

JOURNAL
für
ORNITHOLOGIE.
Neunundzwanzigster Jahrgang.

No. 155.

Juli.

1881.

Conspectus Psittacorum.

Systematische
Uebersicht aller bekannten Papageienarten.

Von Dr. Ant. Reichenow.

(Fortsetzung von Journal für Ornithologie, Heft II, 1881, p. 113—177.)

Schlüssel der Gattung:

Schnabel roth:

Oberkopf grün:

Kehle hellblau: *vernalis*.

Kehle gelb: *pusilla*.

Kleiner rother Kehlflleck:

Kehlflleck bläulich-grün umsäumt: *exilis*.

Kehlflleck ohne bläulichen Saum: *flosculus*.

Stirn roth:

Kropf grün:

Ganzer Oberkopf roth, Kehle hellblau: *indica*.

Nur die Stirn roth, Kehle gelbgrün: *panayensis*.

Grosser rother Kropffleck:

Stirn roth, Rücken grün: *regulus* (s. auch: *occipitalis* und *melanopterus*).

Stirn roth, Rücken goldgelb: *chrysonota*.

Ganzer Oberkopf roth: *apicalis*.

Schnabel schwarz:

Bürzel und Oberschwanzdecken gelb: *tener*.

Bürzel und Oberschwanzdecken roth:

Scheitel blau: *galgulus*.

Oberkopf grün:

Unterschwanzdecken grün: *Slateri*.

Mittlere Unterschwanzdecken roth: *catamenia*.

Stirn goldgelb: *aurantiifrons*.

Oberkopf roth:

Hinterkopf goldgelb: *Bonapartii*.

Hinterkopf grün: *stigmata* (s. auch *amabilis* u. *quadricolor*).

67. *Coryllis vernalis*. — Frühlingspapagei.

Englisch: Vernal Parrot.

Psittacus vernalis (1787) Sparrm. Mus. Carls. t. 29. —
Psittacus indicus (1820) Kuhl Consp. Psitt. p. 65 (♀). —
Psittacus pendulus Pearson J. As. S. Beng. X, p. 654. — *Psittacus*
pyrrhopygia (1844) Hodgs. Gray's Zool. Misc. p. 85.

Abbildung: Reichenow Vogelbilder t. XV, f. 4.

Diagnose: Viridis; dorso olivascente; uropygio et supra-caudalibus, caudae apicem non attingentibus, rubris; macula jugulari et vertice medio dilute caeruleis; rostro coccineo; pedibus fulvis; iride flava.

Long. c. 150, ala 95, cauda 45, culmen 12 Mm.

♀: Macula gulari caerulea minore, verticis macula nulla.

Vorkommen: Indische, Südliche Indo-Chinesische und Nördl. Indo-Malayische Subregion (Vorder-Indien und Westliches Hinter-Indien, Malacca).

68. *Coryllis pusilla*. — Elfenpapagei.

Englisch: Small Vernal-Parrot.

Loriculus pusillus (1859) G. R. Gray List. Psitt. p. 54. —
Psittacus amoenus (1868) Finsch Pap. II, p. 725 (syn.).

Abbildung: Reichenow Vogelbilder t. XV, f. 1 (♀).

Diagnose: Viridis; dorso olivascente; uropygio et supra-caudalibus, caudae apicem attingentibus, coccineis; macula jugulari lutea; rostro et iride miniatis; pedibus flavis.

Long. c. 130, ala 82, cauda 37, culmen 11 Mm.

♀: Macula gulari nulla.

Vorkommen: Indo-Malayische Subregion (Java).

69. *Coryllis flosculus*. — Blüten-Lori.

Loriculus flosculus (1863) Wall. Proc. Z. S. p. 488.

Diagnose: Viridis; dorso olivascente; uropygio et supra-caudalibus, caudae apicem attingentibus, coccineis; macula parva jugulari rubra; rostro et iride miniatis; pedibus flavis.

(Obs.: *C. exilis* simillima, sed parum major.)

♀: Ingnota.

Vorkommen: Westliche Austromalayische Subregion (Flores).

70. *Coryllis exilis*. — Liliput.

Loriculus exilis (1865) Schleg. Ned. Tijdschr. Dierk. p. 185.

Abbildungen: Rowley Ornith. Misc. II, pl. 59, p. 243. — Reichenow Vogelbilder t. XV, f. 6.

Diagnose: Viridis; dorso olivascente; uropygio, supracaudalibus, caudae apicem attingentibus, et macula parva jugulari coccineis, hac thalassino-viridi-circumdata; rostro miniato; iride flava; pedibus fulvis.

Long. c. 110, ala 65, cauda 30, culmen 9 Mm.

♀: Ignota.

Vorkommen: Westl. Austro-Malayische Subregion (Celebes).

71. *Coryllis panayensis*. — Panay-Papageichen.

Loriculus panayensis (1877) Sclat. Proc. Z. S. p. 538.

Abbildung fehlt.

Diagnose: Viridis; fronte rubra; vertice, occipite et auchenii macula aurantiacis; genis anterioribus caeruleis; uropygio et supracaudalibus, caudae apicem non attingentibus, rubris; rostro miniato.

Ala 95, cauda 55 Mm.

♀: Vertice et occipite genisque totis viridibus.

Vorkommen: Nördl. Indo-Malayische Subregion (Philippinen: Panay).

72. *Coryllis indica*. — Blumenpapagei.

Englisch: Red and green Indian Parrot.

Psittacula indica (1760) Briss. Ornith. IV, p. 390. — Le coulacissi (1783) Buffon Hist. Nat. VII, p. 136. — Perruche des Philippines id. Pl. Enl. pl. 520. — *Psittacus indicus* (1788) Gm. S. N. I, p. 349. — *Psittacus asiaticus* (1790) Lath. Ind. Ornith. p. 130. — *Psittacula coulaci* (1831) Less. Traité d'Orn. p. 202. — *Psittacula minor* (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 628. — *Loriculus philippensis* (1850) Blyth. Cat. B. As. Soc. Beng. App. p. 10. — *Loriculus cyanolaemus* (1856) Bonap. Naumannia Heft IV, Beilage. — *Loriculus Edwardsi* (1867) Blyth Ibis p. 295. — *Loriculus puniculus* (1856) Bp. Rev. Mag. Z. p. 155. — *Loriculus sinensis* ibid.

Abbildung: Legge Birds of Ceylon.

Diagnose: Viridis; sincipite et vertice coccineis; occipite, cervice et interscapulio aurantiaco-imbuto; genis gulaque dilute caeruleis; uropygio et supracaudalibus, caudae apicem non attingentibus, cerasinis; rostro miniato; iride dilute flava.

Long. c. 170, ala 97, cauda 45, culmen 13 Mm.

♀ an juv.: Pileo medio coccineo-imbuto; occipite, cervice et interscapulo vix aurantiacis; genis gulaque viridibus.

Vorkommen: Ceylonische Subregion (Ceylon).

73. *Coryllis regulus* — Königs-Papageien.

Englisch: Chieftain Hanging Parrakeet.

Loriculus regulus (1856) Souancé Rev. Mag. Zool. p. 222.

Abbildung: Rowley Ornith. Misc. II, pl. 58, p. 238.

Diagnose: Viridis; fronte, uropygio et supracaudalibus, caudae apicem non attingentibus, coccineis; macula maxima jugulari aurantio-coccinea; vertice aurantio; macula auchenii miniato-aurantia; rostro miniato; pedibus fulvis.

Long. c. 160, ala 95, cauda 55, culmen 16 Mm.

♀: Macula jugulari nulla, fronte dilute coccinea; vertice viridi, aurantio-imbuto; auchenii macula inconspicua, pectore et gutture flavescente.

Vorkommen: Nördliche Indo-Malayische Subregion (Panay, Negros).

74. Subspecies: *occipitalis*. — Goldköpfchen.

Coryllis occipitalis (1874) Finsch Ibis p. 208.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *C. regulus* simillima, sed occipite aurantio.

Vorkommen: Nördliche Indo-Malayische Subregion (Philippinen: Mindanao).

75. Subspecies: *philippensis*. — Rothkäppchen.

Englisch: Philippine-Hanging Parrakeet. — Französisch: Psittacule à fronte rouge.

Psittacula philippensis (1760) Briss. Ornith. IV, p. 392. —

Psittacus philippensis (1776) St. Müller, Lin. Nat. Suppl. p. 80. —

Psittacus melanopterus (1786) Scop. Del. Flor. F. Ins. II, p. 86. —

Psittacus minor (1788) Gmel. S. N. p. 351. — *Psittacula Cula-*

cissi (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 626. — *Loriculus rubrifrons* (1854) Vig. Bp. Rev. Mag. Zool. p. 155.

Abbildungen: Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr pl. 87. — Lear Illustr. Parr. pl. 41.

Diagnose: *C. regulus* simillima, sed vertice et occipite viridibus, aurantio-imbutis.

♀: Genis caeruleis.

Vorkommen: Nördl. Indo-Malayische Subregion (Luzon).

76. *Coryllis chrysonota*. — Cebu-Papageichen.

Englisch: Golden-backed Hanging Parrakeet.

Loriculus chrysonotus (1872) Sclater Ibis p. 324.

Abbildung: Ibis 1872, pl. 11.

Diagnose: Viridis; fronte, uropygio et supracaudalibus, caudae apicem non attingentibus, coccineis; macula maxima jugulari aurantio-coccinea; pileo et notaeo reliquo aurantiis; genis anterioribus caeruleis; rostro miniato; pedibus flavis.

Long. c. 170, ala 95, cauda 60, culmen 15 Mm.

♀: Guttare viridi-flavescente.

Vorkommen: Nördliche Indo-Malayische Subregion (Cebu, Philippinen).

77. *Coryllis apicalis*. — Pracht-Papageichen.

Englisch: Blue-tailed Hanging Parrakeet.

Loriculus apicalis (1856) Souancé Rev. Mag. Zool. p. 220. —

Loriculus cyanolaemus (1856) Bonap. Tab. Uebers. Pap. Naumannia Heft IV, Beilage. — *Loriculus melanopterus* (1859) Scop. Gray List. Psitt. Br. Mus. p. 55. — *Coryllis Hartlaubi* (1868) Finsch Pap. II, p. 711.

Abbildung: Proc. Zool. Soc. 1877, pl. 82.

Diagnose: Viridis; pileo, occipite, macula magna gutturali, uropygio et supracaudalibus, caudae apicem fere attingentibus, coccineis; cervice aurantiaco-imbuta; rostro miniato (teste Finsch).

♀: Guttare viridi; genis et mento caeruleis.

Vorkommen: Nördl. Indo-Malayische Subregion (Mindanao).

78. *Coryllis tener*. — Zart-Papageichen.

Loriculus tener (1877) Sclater Proc. Zool. Soc. p. 107.

Abbildung: Rowley Ornith. Misc. pt. II, p. 375.

Diagnose: Viridis; uropygio et supracaudalibus, caudae apicem attingentibus, flavis; macula parva gutturali rubra; rostro nigro.

Long. c. 100, ala 65, cauda 28 Mm.

Vorkommen: Oestliche Austro-Malayische Subregion (Duke of York Inseln).

79. *Coryllis galgulus*. — Blaukrönchen.

Englisch: Blue-crowned Hanging Parrakeet.

Psittacus galgulus (1754) Lin. Amoen. Acad. p. 236. —

Psittacus flavigulus (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 12. — *Psittacus pumilus* (1786) Scop. Del. Fl. F. Ins. p. 87. — *Psittacula*

cyaneopileata (1837—1838) Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 88.

Abbildungen: Bourj. St. l. c. — Reichenow Vogelb. t. XV, f. 2.

Diagnose: Viridis; macula magna jugulari, urogygio et supracaudalibus, caudae apicem attingentibus, coccineis; vertice medio cyaneo; interscapulii macula, altera tergi aurantiis; rostro nigro.

Long. c. 130, ala 80, cauda 35, culmen 13 Mm.

♀: Viridis, uropygio et supracaudalibus coccineis.

Vorkommen: Indo-Malayische Subregion (Malacca, Sumatra, Banca, Borneo).

80. *Coryllis Sclateri*. — Zierpapageichen.

Englisch: Sclater's Hanging Parrakeet.

Loriculus sclateri (1862) Wall. Proc. Z. S. p. 336.

Abbildung: Proc. Zool. Soc. 1862, pl. 38.

Diagnose: Viridis; macula parva jugulari, campterio, uropygio et supracaudalibus, caudae apicem fere attingentibus, rubris; interscapulio miniato-aurantio, medio rubro; rostro nigro.

Long. c. 160, ala 95, cauda 50, culmen 15 Mm.

Vorkommen: Westl. Austro-Malay. Subregion (Sula Inseln).

81. *Coryllis catamena*. — Rothsteisspapageichen.

Loriculus catamene (1873) Schleg. Tijdschr. Dierk. IV, p. 7.

Abbildung: Rowley Ornith. Misc. Pt. II, pl. 57, p. 236.

Diagnose: Viridis; macula parva jugulari et subcaudalibus mediis coccineis; uropygio et supracaudalibus, caudae apicem attingentibus, fere superantibus, rubris; rostro nigro.

Ala 80, cauda 35 Mm.

♀: Subcaudalibus omnino viridibus.

Vorkommen: Westliche Austro-Malayische Subregion (Sangir Inseln).

82. *Coryllis aurantiifrons*. — Gelbstirn-Papageichen.

Englisch: Golden-fronted Hanging Parrakeet.

Loriculus aurantiifrons (1873) Schleg. Nederl. Tijdschr. Dierk. IV, p. 9.

Abbildung: Rowley Ornith. Misc. pt. II, p. 375.

Diagnose: Viridis; sincipite aurantio; macula gutturali, uropygio et supracaudalibus, caudae apicem attingentibus, coccineis; rostro nigro; iride flava.

Ala 68, cauda 33, culmen 8 Mm.

♀: Fronte viridi.

Vorkommen: Austro - Malayische Subregion (Misol, Neu-Guinea).

83. *Coryllis Bonapartii*. — Sulu-Papageichen.

Englisch: Bonaparte's Hanging Parrakeet.

Loriculus Bonapartei (1856) Souancé Rev. Mag. Zool. p. 222.
Abbildung fehlt.

Diagnose: Viridis; pileo, macula jugulari, uropygio et supracaudalibus, caudae apicem non attingentibus, coccineis; occipite aurantio; rostro nigro.

♀: Jugulo viridi, genis caeruleis.

Vorkommen: Indo-Malayische Subregion (Sulu Insel).

84. *Coryllis stigmata*. — Rothplättchen.

Englisch: Sclarlet-fronted Hanging Parrakeet.

Psittacus stigmatus (1841) Müll. Schleg. Verh. Land- en Volkenkunde p. 108.

Abbildungen: Rowley Ornith. Misc. II, pl. 60, p. 250. — Reichenow Vogelbilder t. XV, f. 7.

Diagnose: Viridis; pileo, macula parva jugulari, campterio, uropygio et supracaudalibus, caudae apicem non attingentibus, rubris; interscapulio aurantio-imbuto; rostro nigro; pedibus fulvis; iride miniata.

Long. c. 170, ala 95, cauda 50, culmen 14 Mm.

♀: Pileo viridi, frontis macula parva rubescente; macula jugulari minore.

Vorkommen: Westl. Austromalayische Subregion (Celebes).

85. Subspecies: *quadricolor*. — Togian-Papageichen.

Loriculus quadricolor (1872) Walden Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. IX, p. 398.

Diagnose: *C. stigmatae* simillima, sed minor et interscapulio miniato-aurantio.

Long. c. 145, ala 90, cauda 45, culmen 10 Mm.

Vorkommen: Westliche Austro-Malayische Subregion (Togian Inseln).

86. Subspecies: *amabilis*. — Batjan-Papageichen.

Loriculus amabilis (1862) Wallace Ibis p. 349.

Diagnose: *C. stigmatae* simillima, sed interscapulio flavescente viridi.

Long. c. 160, ala 95, cauda 50, culmen 14 Mm.

Vorkommen: Austro - Malayische Subregion (Moluccen: Batjan, Halmahera).

Familie: *Palaeornithidae*. Edelpapageien.

Charakter der Familie: Schnabel mässig oder sehr stark entwickelt, höher als lang, ohne deutlichen Zahn. Die Hornbedeckung ist auffallend glatt, meistens roth, seltener schwarz oder bleigrau gefärbt und glänzend, wachsartig erscheinend, wodurch die Edelpapageien leicht vor anderen Papageien kenntlich sind. Die Firste ist gerundet, glatt oder mit Längsrinne versehen; die Dille abgeflacht, glatt oder mit schwachem Kiel. Der Schwanz ist bald lang und stufig, bald kurz und gerade oder keilförmig. Im Flügel ist in der Regel zweite und dritte, seltener erste und zweite Schwinge am längsten. Die Wachshaut bildet ein schmales, die ganze Schnabelbasis umgebendes und in der ganzen Ausdehnung ziemlich gleich breites Band, das häufig zum Theil befiedert ist, oder ist unter den Nasenlöchern eingezogen und läuft nach dem Schnabelrande in eine Spitze aus. Die Färbung ist vorherrschend grün.

Die Edelpapageien verbreiten sich über die Austromalayische Subregion, über die orientalische und aethiopische Region. Ihre Verbreitung hat somit die weiteste Ausdehnung von Ost nach West unter allen Papageien, indem sich dieselbe über etwa 160 Längengrade erstreckt. Wie bereits in der Einleitung erwähnt, schliessen sie durch die Gattung *Palaeornis* an die Plattschweifittiche sich an, unter welchen die Untergattungen *Polytelis* und *Pyrhulopsis* die nächstverwandten Formen enthalten. Eine Art der Familie, welche eine besondere Gattung repräsentirte und am deutlichsten den Uebergang zwischen den Gattungen *Platycercus* und *Palaeornis* darstellte, *Psittacus mascarinus* Gm., ist ausgestorben. Der Vogel bewohnte Madagascar und wurde noch vor 80 bis 90 Jahren lebend nach Europa gebracht. Gegenwärtig befinden sich Exemplare nur noch in dem Pariser und Wiener Museum.

Die Lebensweise der Edelpapageien ist nur zum Theil ausreichend erforscht und zeigt mannigfache Abwechslung und Verschiedenheiten, sogar hinsichtlich der Arten derselben Gattung, worauf an betreffender Stelle hingewiesen ist. Wir kennen 53 verschiedene Formen, die wir in 7 Gattungen einordnen.

Genus: *PALAEORNIS*. Edelsittiche.

Palaeornis (1825) Vig. Zool. Journ. II, No. 5, p. 49 (Typus: *Psittacus Eupatria* L.). — *Belocercus* (1839) Müll. Schleg. Verh. p. 107 (Typus: *Psittacus longicauda* Bodd.). — *Belurus* (1854) Bp. Rev. Mag. Zool. p. 108 (Typus: *Psittacus longicauda* Bodd.).

Charakter der Gattung: Der lange stufige Schwanz, welcher mit wenigen Ausnahmen bedeutend länger als der Flügel und dessen mittelste Federn häufig sehr schmal sind, unterscheidet diese Gattung von allen Familiengenossen. Die Wachshaut hat die Form eines schmalen, ziemlich gleich breit um die ganze Schnabelbasis laufenden Bandes. Die Gegend um das Auge ist niemals nackt, wie dies die Keilschwanzsittiche Amerikas in der Regel zeigen. Die Schnabelfirste ist glatt oder hat eine schwache Längsrinne.

Die 22 bekannten Formen bewohnen die Orientalische Region und die Madagassische Subregion; eine Art kommt, wahrscheinlich durch künstliche Einführung eingebürgert, auf dem Festlande Afrika vor.

Die Edelsittiche leben gesellig. Im Fluge sind sie sehr gewandt, klettern auch geschickt, bewegen sich hingegen sehr unbeholfen auf dem Erdboden. Die Stimme ist laut und kreischend. Die Färbung des Gefieders ist vorherrschend grün; der Schnabel meistens roth gefärbt. Die Geschlechter unterscheiden sich in der Regel durch abweichende Färbung, namentlich sind die Weibchen durch schwarze oder gelbe Schnabelfärbung an Stelle der rothen des Männchens unterschieden.

Schlüssel der Gattung.

Rothbrauner Schulterfleck:

Körper im allgemeinen grün gefärbt:

Kopf grün:

Rosafarbenes Nackenband: *eupatrius* (s. auch: *nipalensis*, *magnirostris*, *indoburmanicus*).

Nacken hellblau: *Wardii*.

Kopf roth:

Unterflügeldecken und Nacken hell blaugrün: *cyanocephalus*.

Unterflügeldecken und Nacken gelblich grün wie der übrige Körper: *rosa*.

Kopf schiefergrau: *Hodgsoni* (s. auch *Finschi*).

Körper im allgemeinen grünlich blaugrau: *exsul*.

Kein rothbrauner Schulterfleck:

Kopf grösstentheils grün: *torquatus* (s. auch *docilis*) und *eques*.

Kopf grösstentheils grau oder blaugrau:

Schmaler geschlossener schwarzer Halsring, kein schwarzer Zügelstrich: *peristerodes*.

Ein auf dem Nacken breit unterbrochener schwarzer Halsring, kein Zügelstrich: *Gironieri*.

Kein Halsring, sondern ein breiter schwarzer Bartstreif vom Unterschnabel längs der Backen und schwarzer Strich über Stirn und Zügel bis zu den Augen:

Unterkörper grün: *canicollis*.

Vorderhals und Brust weinroth:

Ganzer Schnabel roth: *Alexandri*.

Oberkiefer roth, Unterkiefer schwarz: *derbyanus* und *fasciatus*.

Kopfseiten roth:

Hinterkopf grün: *erythrogenys*.

Hinterkopf roth: *longicauda* und *Luciani*.

1. *Palaeornis eupatrius*. — Alexander-Sittich.

Englisch: Alexander Parakeet. — Französisch: Perruche d'Alexandre.

Psittacus Ginginiana (1760) Briss. Orn. IV, p. 343, t. 29, f. 1. — *Psittacus Eupatria* (1766) Lin. S. N. p. 140. — Perruche de Gingi (1783) Buff. Pl. Enl. VII, pl. 239 (♀). — Grande Perruche à ailes rougeâtres id. Hist. Nat. Ois. VII, p. 126. — Grande Perruche à collier d'un rouge vif id. Hist. Nat. Ois. VII, p. 114. — Perruche à collier des Isles Maldives id. Pl. Enl. pl. 642. — *Psittacus guianensis* (1786) Scop. Del. Fl. F. Ins. p. 86. — *Psittacus Sonnerati* (1788) Gm. S. N. II, p. 324. — *Palaeornis cucullatus* (1832) Lear Illustr. Parr. pl. 32. — *Palaeornis neglectus* (1859) Blyth Journ. As. Soc. Bengal.

Abbildungen: Shaw Gen. Zool. VIII, pl. 61. — Lear l. c. — Buffon l. c. — Reichenow Vogelbilder t. V, f. 1 und 2.

Diagnose: Viridis; pectore cinerascente lavato; fascia cervicali rosea, altera utroque mystacali nigra; macula alari magna cerasina; rostro rubro, pedibus griseis, iride dilute flava.

Long. c. 530, ala 220, cauda 280, culmen 39 Mm.

♀: Absque fascia cervicali et mystacali; macula alari dilutiore.

Vorkommen: Indische Subregion (Ceylon).

2. Subspecies: *nipalensis*. — Nördlicher Alexandersittich.

Palaeornis nipalensis (1836) Hodgs. As. Rev. p. 177. —

Palaeornis sivalensis (1873) Hutton Stray Feath. I, p. 335. —

Palaeornis sacer, *punjabi*, *vinthiana* (1873) id. ibid.

Diagnose: *P. eupatrio* simillimus, sed major et capite glaucum imbuto.

Vorkommen: Indische Subregion (Nord- und Central-Indien).

3. Subspecies: *magnirostris*. — Andamanen-Sittich.

Palaeornis magnirostris (1875) Ball. Journ. As. Soc. Beng.

Extran. p. 54.

Diagnose: *P. eupatrio* simillimus, sed macula alari dilutiore et rostro robustiore.

Vorkommen: Nördl. Indomalayische Subregion (Andamanen).

4. Subspecies: *indoburmanicus*. — Burmesischer Alexandersittich.

Palaeornis indoburmanicus (1879) A. Hume Stray Feath.

Vol. VII, p. 459.

Diagnose: *P. magnirostri* simillimus, sed rostro debiliore.

Vorkommen: Indo-Chinesische Subregion (Burma).

5. *Palaeornis Wardi*. — Seychellen-Sittich.

Palaernis wardi (1867) E. Newton Proc. Zool. Soc. p. 346.

Abbildung: Ibis 1876, pl. VI.

Diagnose: Viridis, nucha dilute caerulescente; fascia utroque mystacali prolongata et in torque nuchali interdum conjuncta nigra; macula alari cerasina; rostro rubro; pedibus nigricantibus.

Long. c. 480, ala 215, cauda 255, culmen 40 Mm.

♀: Absque fascia mystacali.

Vorkommen: Madagassische Subregion (Seychellen).

6. *Palaeornis exsul*. — Rodriguez-Sittich.

Palaeornis exsul (1872) A. Newton Ibis p. 33 (♀).

Abbildung: Ibis 1875, pl. 7 (♀).

Diagnose: Glaucus; macula scapulari rubra; fascia utroque lata mystacali nigra; rostro rubro; pedibus nigricantibus; iride flava.

Long. c. 420, ala 200, cauda 215, culmen 30 Mm.

♀: Absque macula scapulari rubra, rostro toto nigricante.

Vorkommen: Madagassische Subregion (Rodriguez).

7. *Palaeornis torquatus*. — Halsbandsittich.

Engl.: Rose-ringed Parrakeet. — Franz.: Perruche à collier rose.

Psittaca (1760) Briss. Ornith. IV, p. 319. — *Psittaca*

torquata ibid. p. 323. — *Psittacus cubicularis* (1757) Lin. Hasselq. It. Palaest. p. 292. — *Psittacus rufirostris* (1766) Lin. S. N. I, p. 143. — *Psittacus Krameri* (1769) Scop. Ann. I, p. 31. — Perruche à Collier couleur de rose (1783) Buff. Hist. Nat. Ois. VII, p. 123. — Buff. Pl. Enl. pl. 551. — *Psittacus torquatus* (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 32. — *Psittacus sincialo* (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 441. — *Psittacus frenatus* (1823) Ill. Lcht. Dubl. Verz. p. 6. — *Palaeornis inornatus* (1830) Vig. Zool. Journ. V, p. 274. — *Palaeornis bitorquatus* (1849) Blyth Cat. B. As. Soc. p. 4. — *Palaeornis Layardi* ibid. App. p. 341. — *Psittacus streptophorus* (1856) Desm. Bp. Naumannia, Beilage.

Abbildungen: Buffon l. c. — Reichenow Vogelbilder t. V, f. 7.

Diagnose: Viridis; occipite caerulescente; torque cervicali rosea; fascia utroque mystacali nigra; linea nigra utroque a naribus ad oculum ducta; rectricibus duabus mediis caerulescentibus; maxilla rubra, apice et mandibula nigricante; pedibus griseis; iride dilute flava.

Long. c. 450, ala 170, cauda 260—280, culmen 24 Mm.

♀: Absque torque cervicali fasciaque mystacali.

Juv. rostro toto nigricante.

Vorkommen: Indische und Ceylonische Subregion.

8. Subspecies: *docilis*. — Afrikanischer Halsbandsittich.

Psittacus docilis (1817) Vieill. N. D. XXV, p. 343. — *Palaeornis parvirostris* (1854) Bonap. Rev. Mag. p. 152.

Diagnose: *P. torquato* simillimus, sed alis brevioribus, rostro debiliore.

Vorkommen: Aethiopische Region (Aequatoriales Afrika).

9. *Palaeornis Hodgsoni*. — Schwarzkopfsittich.

Englisch: Black-headed Parrakeet. — Französisch: Perruche à tête noire.

Palaeornis schisticeps [!] (1836) Hdgs. As. Rev. XIX, p. 178. — *Palaeornis Hodgsoni* (1868) Finsch Pap. II, p. 50.

Abbildungen: Gould Birds Asia pt. X. — Reichenow Vogelbilder t. XIII, f. 4.

Diagnose: Olivaceo-viridis, subtus dilutior; capite nigricante-schistaceo; mento striaque mystacali nigris; nucha et subalaribus thalassinis; macula alari cerasina; rectricibus duabus mediis basi viridibus, medio caeruleis, apice flavis; ceteris flavis, pogonio

externo viridibus; maxilla coccinea, apice et mandibula pallidioribus; pedibus griseis.

Long. c. 380, ala 165, cauda 220, rostrum 24 Mm.

♀: Mari similis, capite pallidiore.

Juv.: Totus viridis, rectricibus pogonio interno flavis; rostro miniato-flavo.

Vorkommen: Indische Subregion (Nepal).

10. Subspecies: *Finschi*. — Oestlicher Schwarzkopfsittich.

Palaeornis Finschi (1874) Hume, Stray Feath. II, p. 509.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *P. Hodgsoni* simillimus, sed capite dilutiore, rectricibus duabus mediis parte basali caeruleis, parte apicali flavescente albis; ala brevior; cauda longior.

Long. c. 400, ala 150, cauda 280 Mm.

Vorkommen: Südl. Indo-Chinesische Subregion (Tenasserim).

11. *Palaeornis cyanocephalus*. — Barettsittich.

Englisch: Blossom-headed Parrakeet. — Französisch: Perruche à tête bleue.

Psittaca Ginginiana erythrocephalos (1760) Briss. Ornith. IV, p. 346, pl. 29, f. 2. — *Psittaca cyanocephalos* (1760) ibid. p. 359, pl. 19, f. 2 (juv.). — *Psittacus cyanocephalus* (1766) Lin. S. N. I, p. 141. — *Psittacus purpureus* (1776) S. Müller S. N. Suppl. p. 74. — Perruche à tête bleue (1783) Buff. Hist. Nat. VII, p. 117. — Perruche à tête bleue des Indes Orientales id. Pl. Enl. pl. 192 (juv.). — Perruche à tête rouge id. Hist. Nat. VII, p. 116. — Perruche à tête rouge de Gingi id. Pl. Enl. pl. 264. — *Psittacus erythrocephalus* (1788) Gm. S. N. p. 325. — *Psittacus indicus* (1790) Lath. Ind. Orn. I, p. 86. — *Psittacus ginginianus* ibid. p. 99. — *Psittacus annulatus* (1811–1812) Bechst. Uebers. p. 77. — *Psittacus flavitorques* (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 439. — *Psittacus flavicollis* Vieill. N. D. XXV, p. 345. — *Psittacus xanthosomus* (1825) Vig. Zool. Journ. II, p. 51. — *Palaeornis flavicollaris* (1831) Frankl. Proc. Z. S. p. 51.

Abbildungen: Buffon l. c. — Levaillant Hist. N. Perr. pl. 75 et 76. — Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 1. — Gould Birds Asia pt. 26. — Reichenow Vogelbilder t. V, f. 5 und 6.

Diagnose: Olivaceo-viridis; capite purpureo, torque tenui nigro circumdato; cervice, alarum tectricibus, uropygio et subalaribus thalassinis; macula parva alari cerasina; rectricibus

duabus mediis caeruleis, apice albis; mandibula nigricante, maxilla miniata; pedibus griseis; iride flava.

Long. c. 400, ala 140, cauda 230, culmen 21 Mm.

♀: Capite caerulescente-cinereo, fascia jugulari flava.

Juv.: Totus viridis, genis et fronte cinerascens; rostro flavo.

Vorkommen: Indische und Ceylonische Subregion.

12. *Palacornis rosa*. — Burmasittich.

Engl.: Rosy Parrakeet. — Franz.: Perruche de Burmah.

Psittaca Bengalensis (1760) Briss. Orn. IV, p. 348. — Petite Perruche à tête couleur de rose à long brings (1783) Buff. Hist. Nat. Ois. VII, p. 125. — Perruche de Mahé (1783) Buffon Pl. Enl. pl. 888. — *Psittacus rosa* (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 53. — *Psittacus rhodocephalus* (1792) Shaw Lev. Mus. p. 83. — *Psittacus Narcissus* (1802) Lath. (Gen. Syn. Suppl. II, t. 123). (1804) id. Syst. Ornith. Sec. Ed. p. 114. — *Psittacus ternatensis* Vieill. N. D. tom. XXV, p. 346.

Abbildungen: Buffon l. c. — Levaillant Perr. pl. 61. — Shaw Gen. Zool. VIII, pl. 62. — Gould Birds As. pt. 26. — Reichenow Vogelbilder t. XIII, f. 5.

Diagnose: *P. cyanocephalo* similis, sed minor; capite roseo; cervice, uropygio, alarum tectricibus et subalaribus corpori concoloribus. Olivaceo-viridis; capite roseo, occipite caesio, torque tenui nigro circumdato; macula parva scapulari cerasina; rectricibus duabus mediis caeruleis, apice albis; maxilla miniata, mandibula nigricante; pedibus griseis; iride flava.

Long. c. 320, ala 130, cauda 180, rostrum 19 Mm.

♀: Capite pallide cinereo, torque jugulari flavido.

Vorkommen: Indo-Chinesische Subregion (Cochinchina, Süd-China, Burma).

13. *Palacornis eques*. — Ritter.

Englisch: Double ringed Parrakeet. — Französisch: Perruche à double collier.

Psittaca Borbonica torquata (1760) Briss. Ornith. IV, p. 328, t. 27, f. 1. — Perruche à double Collier (1783) Buff. Hist. Nat. Ois. VII, p. 116. — Perruche à Collier de l'Isle de Bourbon (1783) Buff. Pl. Enl. pl. 215. — *Psittacus eques* (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 13. — *Psittacus bitorquatus* (1820) Kuhl Consp. Psitt. (Nov. Act. Phys. med. Acad. Caes. Leop. Carol. X, 1,)

- p. 92. — *Psittacus bicollaris* (1823) Vieill. Enc. Méth. III, p. 1385. — *Palaeornis Borbonicus* (1854) Bonap. Rev. Mag. Zool. p. 152. — *Palaeornis echo* (1876) A. Newton Ibis p. 284.

Abbildungen: Buffon l. c. — Levaillant H. N. P. pl. 39.

Diagnose: *P. torquato* omnino similis, sed obscurius viridinctus; rectricibus totis obscure viridibus, mediis duabus latis, earumque apicibus vix prominulis.

Vorkommen: Madagassische Subregion (Mauritius).

14. *Palaeornis Gironieri*. — Blauschwanzsittich.

Englisch: Layard's Parrakeet. — Französisch: Perruche à queue bleu.

- Palaeornis calthropae* (1849) Lay. Journ. As. Soc. Beng. p. 800. — *Palaeornis Gironieri* (1853) Verr. Rev. Zool. p. 195. — *Psittacus viridicollis* (1853) Cass. Proc. As. Soc. Phil. VI, p. 373.

Abbildungen: Gould Birds Asia pt. 26. — Reichenow Vogelbilder t. XIII, f. 6.

Diagnose: Alis et gastraco viridibus; fronte, regione ophthalmica et torque collari smaragdinis; capite dorsoque caesiis; fascia utroque mystacali nigra; tectricibus minoribus flavescentibus, minimis caesiis; rectricibus cyaneis, apice luteis; maxilla coccinea, mandibula pallide brunnescente; pedibus griseis; iride dilute flava.

Long. c. 330, ala 140, cauda 145, rostrum 22 Mm.

♀: Dorso pallidiore vix flavescente; rostro nigricante.

Juv.: Totus viridis, tergo et uropygio caerulescentibus, rectricibus apice flavidis; rostro nigricante.

Vorkommen: Ceylonische Subregion.

15. *Palaeornis peristerodes*. — Taubensittich.

Engl.: Malabar Parrakeet. — Franz.: Perruche colomboide.

- Palaeornis columboides* (1830) Vig. Zool. Journ. p. 274 — *Psittacus Himalayanus* (1834) Less. Bélanger Voy. aux Indes, Zool. — *Conurus sagittifer columboides* (1837—1838) Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 3 et 36. — *Palaeornis peristerodes* (1868) Finsch Pap. II, p. 74.

Abbildungen: Bourjot St. Hilaire l. c. — Gould Birds Asia pt. 10. — Reichenow Vogelbilder t. XIII, f. 3.

Diagnose: Capite, interscapulio, pectore et epigastrio cinereis; ventre crissoque viridiflavis; tergo, uropygio et regione ophthalmica thalassinis; torque collari nigro alteroque latiore thallassino;

remigibus et tectricibus majoribus cyaneis; tectricibus minoribus obscure viridibus flavescente limbatis, minimis nigricantibus; rectricibus mediis caeruleis, apice flavidis, ceteris viridibus, pogonio interno apiceque flavis; maxilla coccinea, mandibula pallide brunnescente.

Long. ♂. 430, ala 140, cauda 240, culmen 24 Mm.

♀: Absque torque collari thalassino; rostro toto nigricante; epigastrio flavescente.

Juv.: Totus viridis; rectricibus pogonio interno flavis; tergo et uropygio caeruleis; rostro nigricante.

Vorkommen: Indische Subregion.

16. *Palaeornis caniceps*. — Graukopfsittich.

Englisch: Grey-headed Parrakeet. — Französisch: Perruche à tête grise.

Palaeornis caniceps (1846) Blyth Journ. As. S. B. XV, p. 23.

Abbildungen: Gould Birds Asia pt. IX. — Reichenow Vogelbilder t. XIII, f. 1.

Diagnose: Olivaceo-viridis; capite cano, pileo caerulescente; fascia frontali ad oculos ducta, mento et fascia lata mystacali nigris; maxilla coccinea, mandibula nigra; pedibus griseis.

Long. ♂. 500, ala 170, cauda 300, culmen 30 Mm.

♀: Rostro toto nigro.

Vorkommen: Nördliche Indo-Malayische Subregion (Nicobaren, Malacca).

17. *Palaeornis derbyanus*. — China-Sittich.

Englisch: Derby's Parrakeet. — Französisch: Perruche de la Chine.

Palaeornis derbyanus (1850) Fras. Proc. Zool. Soc. p. 245.

Abbildungen: Proc. Zool. Soc. 1850, pl. 25. — Gould Birds Asia pt. 10. — David et Oustalet Ois. Chine pl. 1.

Diagnose: Viridis, capite dilute violascente caeruleo, sincipite et periphthalmis virescentibus; linea frontali ad oculos ducta et fascia utroque lata mystacali nigris; gutture, pectore et epigastrio cyanescente viraccis; macula alari flavescente; mandibula nigra, maxilla coccinea; pedibus griseis; iride dilute flava.

Long. ♂. 500, ala 230, cauda 270, culmen 31 Mm.

♀: Rostro toto nigro.

(*P. fasciato* similis sed multo major, colore pectoris vinaceo usque ad epigastrium extenso).

Vorkommen: Nördliche Indo-Chinesische Subregion (Süd-China, nördlich bis ungefähr zum 30.°).

18. *Palaeornis fasciatus*. — Bartsittich.

Cochinchina-Sittich. — Englisch: Cochin-China Parrakeet. — Französisch: Perruche à moustaches.

Psittaca Indica torquata (1760) Briss. Orn. IV, p. 326. — *Psittacus fasciatus* (1776) S. Müll. S. N. Suppl. p. 74. — Perruche à moustaches (1783) Buff. Hist. Nat. Ois. VII, p. 120. — Perruche de Pondichery (1783) id. Pl. Enl. t. 517. — *Psittacus vibrissa* (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 30. — *Psittacus pondicerianus* (1788) Gm. S. N. p. 325. — *Palaeornis borneus* (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 510. — *Palaeornis melanorhynchus* (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 511 (♀). — *Palaeornis nigrirostris* (1844) Hodgs. Gray's Zool. Misc. p. 85. — *Palaeornis barbatus* (1850) Blyth. Journ. As. S. Bengal XIX, p. 233. — *Palaeornis Lathamii* (1868) Finsch Pap. II, p. 66.

Abbildungen: Buffon l. c. — Reichenow Vogelbilder t. V, f. 4 und t. XIII, f. 7 (♀).

Diagnose: Viridis; macula alari olivaceo-flava; capite caesio; linea frontali ad oculos ducta et fascia lata mystacali utroque nigris; gutture pectoreque vinaceis; maxilla coccinea, mandibula nigra; pedibus griseis; iride flava.

Long. c. 350, ala 170, cauda 200, rostrum 28 Mm.

♀: Rostro toto nigro.

(Obs.: A *P. derbyano*, quoad colores simillimo, magnitudine multo minore diversus.)

Vorkommen: Indo-Chinesische Subregion.

19. *Palaeornis Alexandri*. — Rosenbrustsittich.

Englisch: Javan Parrakeet. — Französisch: Perruche à poitrine rose.

Psittacus javanicus (1757) Osbeck It. Ind. Orn. I, p. 101. — *Psittacus Alexandri* (1766) Lin. S. N. I, p. 141. — *Psittacus bimaculatus* (1787) Sparrm. Mus. Carls. Fasc. 2, t. 30. — *Psittacus Osbeckii* (1790) Lath. Ind. Orn. I, p. 87. — *Psittacus trimaculatus* (1812) Shaw Gen. Zool. p. 426. — *Psittacus mystaceus* ibid. p. 436.

Diagnose: *P. fasciato* simillimus sed paullo minor, capite cano, rostro toto coccineo.

Long. c. 340, ala 155, cauda 180, culmen 25 Mm.

♀: A mari non diversa.

Juv.: Viridis, fronte et facie griseis, macula alari flavida; rostro miniato; pedibus fulvis.

Vorkommen: Indo-Malayische Subregion (Java, Borneo).

20. *Palaeornis erythrogenys*. — Rothwangensittich.

Englisch: Red-cheeked Parrakeet. — Französisch: Perruche à joues roses.

Palaeornis erythrogenys (1846) Blyth Journ. As. Soc. Beng. XV, p. 23. — *Palaeornis nicobaricus* (1857) Gould Birds Asia pt. IX. — *Palaeornis affinis* (1867) Tytl. Ibis p. 320. — *Palaeornis Tytleri* (1874) Hume Proc. As. S. Beng. p. 108.

Abbildungen: Gould Birds Asia pt. IX. — Reichenow Vogelbilder t. XIII, f. 2.

Diagnose: Viridis, cervice canescente, pectore olivascente; remigibus primariis eorumque tectricibus et rectricibus duabus mediis coerulescentibus; fascia utroque longa mystacali striaque a naribus ad oculos ducta nigris; capitis lateribus miniato-roseis; maxilla coccinea, mandibula nigra.

Long. c. 420, ala 170, cauda 230, culmen 25 Mm.

♀: Rostro toto nigricante, cervice viridi.

Vorkommen: Nördl. Indo-Malayische Subregion (Nicobaren und Andamanen).

21. *Palaeornis Luciani*. — Lucian-Sittich.

Englisch: Red-collared Parrakeet. — Französisch: Perruche Lucien.

Palaeornis modestus (1845) Fras. Zool. typ. (juv.). — *Palaeornis Luciani* (1850) Verr. Mag. Zool. p. 598. — *Palaeornis Fraseri* (1856) Moore Horsf. Cat. B. Mus. East. Ind. Comp. II, p. 621.

Abbildungen: Gould Birds Asia pt. IX. — Proc. Zool. Soc. 1850, pl. 26.

Diagnose: Viridis, pectore pallescente; rectricibus duabus mediis apice coerulescentibus; capitis lateribus nuchaque miniato-roseis, nucha obscuriore; stria utroque a naribus ad oculum ducta et fascia mystacali nigris; maxilla coccinea, mandibula nigra.

Long. c. 380, ala 185, cauda 150, culmen 25 Mm.

(Obs.: *P. longicaudae* similis sed major, cauda brevior, genis rubris dilutioribus, remigibus viridibus; rectricibus apice tantum caeruleis.)

Vorkommen: Indische Subregion.

22. *Palaeornis longicauda*. — Langschwanzsittich.

Englisch: Malaccan Parrakeet. — Französisch: Perruche à long brings.

La Grande Perruche à long brings (1783) Buff. Hist. Nat. Ois. VII, p. 126. — Perruche de Malac (1783) id. Pl. Enl. t. 887. — *Psittacus longicauda* (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 53. — *Psittacus malaccensis* (1788) Gmel. S. N. p. 325. — *Psittacus barbatulatus* (1811–1812) Bechst. Uebers. p. 77. — *Psittacus erubescens* (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 437. — *Conurus erythrogenys* (1831) Less. Traité d'Orn. p. 215. — *Palaeornis viridimystax* (1856) Blyth. Journ. As. Soc. p. 446 (juv.). — *Palaeornis affinis* (1858) Gould Birds Asia pt. X (juv.) — *Palaeornis longicaudatus* (1868) Finsch Pap. II, p. 77.

Abbildungen: Gould Birds Asia pt. X (*P. malaccensis* und *affinis*). — Reichenow Vogelbilder t. V, f. 8.

Diagnose: Viridis, subtus flavescens; pileo obscure viridi; capitis lateribus nuchaque rubro-vinaceis; fascia lata utroque mystacali nigra; tergo et uropygio thalassinis; remigibus primariis eorumque tectricibus cyaneis; rectricibus duabus mediis cyaneis apice viridibus, ceteris viridibus; maxilla coccinea, mandibula pallide brunnescente; pedibus griseis; iride flava.

Long. c. 450, ala 150, cauda 260, rectr. minoribus 100, culmen 26 Mm.

♀: A mare non diversa.

Juv.: Viridis, capitis lateribus pallide vinaceis, rectricibus duabus mediis et remigibus coerulescentibus; rostro fuscescente.

Vorkommen: Indo-Malayische Subregion (Borneo).

Genus: *TANYGNATHUS*. Grossschnabelpapageien.

Tanygnathus (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 501 (Typus: *Psittacus macrorhynchus* Gm.). — *Erythrostomus* (1837) Sw. Class. B. II, p. 300.

Charakter der Gattung: Durch einen unverhältnissmässig grossen Schnabel und einen kurzen, keilförmigen Schwanz ausgezeichnet. Die Form der Wachshaut ist die typische der

Familie. Die Färbung ist vorherrschend grün. Die Geschlechter sind wenig oder nicht unterschieden.

Wir kennen sieben verschiedene Formen, welche die Austro-Malayische und nördliche Indo-Malayische Subregion bewohnen. Soweit ihre Lebensweise bekannt ist, sind sie weniger gesellig als die Edelsittiche und weniger fluggewandte, ziemlich träge Vögel.

Schlüssel der Gattung.

Oberkopf blau:

Ueber Stirn und Zügel eine schwarze Binde, Flügeldecken grün: *gramineus*.

Keine schwarze Stirnbinde, kleine Deckfedern blau mit goldgelben Säumen, kleinste schwarz mit blauen Säumen: *luconensis*.

Oberkopf grün:

Kleinste Deckfedern blau: *Mülleri* (s. auch *albirostris* u. *Everetti*).

Kleinste Deckfedern grün: *affinis*.

Kleinste Deckfedern schwarz, blau gesäumt: *megalorhynchus*.

23. *Tanygnathus gramineus*. — Schwarzstirniger Edelpapagei.

Englisch: Amboyna Parrot. — Französisch: Perroquet à calotte bleue.

Grand Perroquet verd à tête bleue (1783) Buff. Hist. Nat. Ois. VII, p. 99. — Perroquet d'Amboine (1783) id. Pl. Enl. pl. 862. — *Psittacus gramineus* (1788) Gmel. S. N. p. 338. — Perroquet à calotte bleue (1801) Levaill. Hist. Nat. Perr. pl. 121.

Abbildungen: Buffon l. c. — Levaillant l. c.

Diagnose: Viridis, subtus flavescens; pileo coeruleo; fascia frontali versus oculos ducta nigra; remigibus primariis basin versus eorumque tectricibus coeruleis; subalaribus mediis viridiflavescens, majoribus fuscis macula apicali flava; rostro albido; pedibus fuscis; iride albo-flava.

Long. tot. c. 430, ala 260, cauda 175, culmen 37 Mm.

♀: Genis superius viridi-cinerascentibus, pileo cinereo-viridi, coerulescente.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Molukken: Buru).

24. *Tanygnathus luconensis*. — Blauscheitel-Papagei.

Englisch: Varied-winged Parrot. — Französisch: Perroquet aux ailes chamarées.

Psittacus Lucionensis (1760) Briss. Ornithol. IV, p. 295, pl. 22. — *Psittacus lucionensis* (1766) Lin. S. N. p. 146. — *Psittacus marginatus* (1776) S. Müll. S. N. Suppl. p. 77. —

Perruche aux ailes chamarées (1783) Buff. Hist. Nat. Ois. VII, p. 122. — Perroquet de l'Isle de Luçon id. Pl. Enl. pl. 287. — *Psittacus gala* (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 17. — *Psittacus pileatus* (1786) Scop. Del. Fl. F. Ins. p. 86. — *Psittacus olivaceus* (1788) Gm. S. N. p. 326.

Abbildungen: Perre de l'Isle de Luçon, Sonn. Voy. N. G. pl. 44. — Buffon l. c.

Diagnose: Viridis, gastraeo et interscapulio flavescens; vertice et occipite, nonnunquam quoque tergo, coeruleis; remigibus viridibus; tectricibus minoribus et majoribus coeruleis, illis aurantio-marginatis; tectricibus minimis nigris coeruleo-limbatis; rostro coccineo; pedibus nigricantibus; iride albo-flava.

Long. c. 330, ala 190—200, cauda 130—140, culmen 31 bis 35 Mm.

Jun. an. ♀: Tectricibus omnibus viridibus, minoribus aurantio-marginatis.

Vorkommen: Nördliche Indo-Malayische Subregion (Philippinen: Luzon).

25. *Tanygnathus affinis*. — Grünschulterpapagei.

Tanygnathus affinis (1863) Wall. Proc. Zool. Soc. London, p. 20. — *Tanygnathus intermedius* (1864) H. Schleg. Dierentuin p. 70.

Abbildung fehlt.

Diagnose: Viridis, subtus flavescens; tergo et uropygio coeruleis; remigibus et tectricibus viridibus, tectricibus minoribus aurantio-marginatis; subalaribus flavis; rostro coccineo; pedibus nigricantibus; iride albo-flava.

Long. c. 425, ala 245, cauda 140, culmen 49 Mm.

Vorkommen: Westl. Austro-Malayische Subregion (Molukken: Buru, Amboina, Ceram).

26. *Tanygnathus Mülleri*. — Müller's Edelpapagei.

Engl.: Müller's Parrot. — Franz.: Perroquet Muller.

Tanygnathus Mülleri (1850) [Temm.] Bonap. Consp. I, p. 5.

Abbildung: Reichenow Vogelbilder t. XXVII, f. 9.

Diagnose: Viridis, gastraeo, auchenio et interscapulio olivascentibus; tergo et uropygio coeruleis; remigibus et tectricibus viridibus, his flavescens marginatis; tectricibus minimis et scapularibus caeruleis; subalaribus viridibus; rostro coccineo; pedibus brunneis; iride albo-flava.

Long. c. 350, ala 190—200, cauda 130, culmen 35—40 Mm.

Vorkommen: Nordwestliche Austro-Malayische Subregion (Sangir Inseln).

27. Subspecies: *albirostris*. — Weisssschnabelpapagei.

Englisch: White-billed Parrot. — Französisch: Perroquet à bec blanc.

Psittacus sumatranus (1822) Raffles Trans. Lin. Soc. XIII, p. 281. — *Tanygnathus albirostris* (1862) Wall. Proc. Zool. Soc. p. 366. — *Tanygnathus Burbidgii* (1879) R. B. Sharpe Proc. Z. Soc. p. 313.

Diagnose: *T. Mülleri* simillimus, at interscapulio haud olivaceo-flavo, sed distincte viridi; tectricibus minimis totis viridibus; rostro albido.

Vorkommen: Westl. Austro-Malayische Subregion (Celebes, Sula Inseln).

28. Subspecies: *Everetti*. — Kleiner Weisssschnabelpapagei.

Englisch: Everett's Parrot.

Tanygnathus everetti (1877) Tweeddale Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. XX, p. 533.

Diagnose: *T. albirostri* simillimus sed minor.

Ala 180, cauda 125 Mm.

Vorkommen: Nördliche Indo-Malayische Subregion (Philippinen: Samar).

29. *Tanygnathus megalorhynchus*. — Schwarzschnabelpapagei.

Englisch: Great-billed Parrot. — Französisch: Perroquet à bec couleur de sang.

Psittacus fuscus (1760) Briss. Ornith. IV, p. 314. — Perroquet à bec couleur de sang (1783) Buff. Hist. Nat. Ois. VII, p. 98. — Perroquet de la Nouvelle Guinée (1783) id. Pl. Enl. t. 713. — *Psittacus megalorhynchus* (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 45. — *Psittacus macrorhynchus* (1788) Gmel. S. N. I, p. 338. — *Psittacus nasutus* (1790) Lath. Ind. Orn. I, p. 118. — *Tanygnathus morotensis* (1864) Schleg. Dierentuin p. 70.

Abbildungen: Buffon l. c. — Shaw Gen. Zool. VIII, 2, pl. 79. — Levaillant Perr. pl. 83. — Reichenow Vogelbilder taf. XI, fig. 6.

Diagnose: Viridis, subtus flavescens; tergo et uropygio caeruleis; remigibus caerulescentibus; tectricibus majoribus caeruleis, minoribus nigris aurantio-marginatis, minimis nigris

caeruleo - limbatis; subalaribus flavis; iride albo-flava; rostro coccineo; pedibus nigricantibus.

Long. tot. c. 410, ala 240, cauda 160, culmen 50 Mm.

♀: Rostro minore.

Vorkommen: Austro - Malayische Subregion (Neu - Guinea, Molukken etc.).

Genus: *RHODOCEPHALUS*. Rothkopfpapageien.

Geoffroyus (1850) Bp. Consp. Av. I, p. 6 (*Psittacus personatus* Shaw). — *Rhodocephalus* (1881) Reichenow.

Charakter der Gattung: Schwanz kurz und gerade, bedeutend kürzer als der Flügel. Schnabelfirste mit Längsrinne, Dille mit schwachem Kiel. Wachshaut unter dem Nasenloch stark eingezogen, in der Regel nach dem Schnabelrande zu sich verengend, in eine Spitze auslaufend. Die Färbung ist vorherrschend grün. Die Männchen zeigen häufig eine rothe Färbung des Kopfes, während die Weibchen sich durch bräunliche Kopffärbung unterscheiden. Es sind zwölf Arten in der Austro-Malayischen Subregion bekannt.

Schlüssel der Gattung:

Kopf grün, blauer Halsring: *simplex*.

Kopf gelb, grauer Halsring: *heteroclitus*.

Stirn und Kopfseiten roth:

Oberkopf grauviollet, Hinterkopf und Genick hellblau:

Bürzel grün: *cyanicollis*.

Bürzel braunroth: *obiensis*.

Ober- und Hinterkopf grauviollet:

Bürzel grün: *Geoffroyi* (s. auch *aruensis*, *Iukesii*, *keyensis*).

Bürzel braunroth oder roth: *Pucherani* (s. auch: *jobiensis*, *mysorensis*, *dorsalis*).

30. *Rhodocephalus simplex*. — Blauring-Papagei.

Engl.: Simple Parrot. — Franz.: Perroquet simple.

Pionias simplex (1874) Meyer Verh. Zool. Bot. Ges. Wien LXX, p. 39.

Abbildungen: Gould Birds New Guinea pt. V, pl. 7. — Reichenow Vogelbilder t. XXVII, f. 1.

Diagnose: Viridis, dorsi alarumque plumis nigrescente marginatis, uropygio nigricante; torque collari caesio; subalaribus coeruleis; remigibus ultimis pogonio interno macula pallida

flava ornatis; macula cubitali parum conspicua brunnescente; rostro pedibusque nigris.

Long. tot. c. 250, ala 160, cauda 90, culmen 24 Mm.

♀: Pileo paullum coerulescente; torque collari nullo.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea).

31. *Rhodocephalus heteroclitus*. — Gelbköpfiger Edelpapagei.

Englisch: Yellow-headed Parrot. — Französisch: Perroquet à tête jaune.

Psittacus Geoffroyi heteroclitus (1841) Hombr. et Jacq. Ann. Sc. Nat. XVI, p. 319. — *Pionus cyaniceps* (1853) Jacq. et Puch. Voy. Pole Sud. Zool. I, p. 105 (♀).

Abbildungen: Voy. Pole Sud pl. 25, f. 1 und 2. — Gould Birds New Guinea pt. VIII, pl. 5. — Reichenow Vogelbilder taf. XXVII, fig. 2.

Diagnose: Viridis, superne paullum olivascens, subtus caerulescens; capite toto flavo-olivaceo; torque collari caesio; gula grisea; macula parva cubitali rubiginosa; remigibus intus subtiliter, ultimis late flavo-limbatis; subalaribus caeruleis; maxilla flava, mandibula fusca; pedibus griseo-virescentibus; iride aurantiaca.

Long. tot. c. 250, ala 160, cauda 85, culmen 19 Mm.

♀: Viridis, pileo caerulescente; genis griseo-caerulescentibus; rostro fusco.

Vorkommen: Oestliche Austro-Malayische Subregion (Salomon Inseln, Neu-Britannien).

32. *Rhodocephalus cyanicollis*. — Blaunacken-Rothkopf.

Englisch: Gilolo-Parrot.

Psittacus cyanicollis (1839—1844) Müll. Verh. Land- en Volkenk. p. 108.

Abbildung: Reichenow Vogelbilder t. XXVII, f. 7 und 8.

Diagnose: Viridis, interscapulio et pectore olivascentibus; sincipite, capitis lateribus gulaque roseo-coccineis; vertice violascente caesio; nucha coerulea; macula parva cubitali rubiginosa; campterio et subalaribus caeruleis; maxilla coccinea, mandibula fusca; pedibus fuscis; iride flava.

Long. c. 300, ala 180, cauda 110, culmen 24 Mm.

♀: Capite fulvescente griseo, pileo cyaneo-lilacino; nucha caerulea; rostro omnino fusco.

Vorkommen: Westl. Austromalayische Subregion (Molukken).

33. *Rhodocephalus obiensis*. — Obi-Papagei.

Englisch: Obi Parrot.

Pionias obiensis (1868) Finsch Pap. II, p. 389.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *Rh. cyanicolli* simillimus, sed uropygio cerasino.

Vorkommen: Westliche Austro-Malayische Subregion (Molukken, Obi).

34. *Rhodocephalus Geoffroyi*. — Rothmaskenpapapei.

Englisch: Red-faced Parrot. — Franz.: Perroquet Geoffroy.

Psittacus Geoffroyi (1811—1812) Bechst. Uebers. p. 103. —

Psittacus personatus (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 544. —

Psittacus Geoffroyanus Vieill. N. D. XXV, p. 311. — *Psittacus*

fuscicapillus ibid. p. 316. — *Psittacus spadiceocephalus* (1820)

Kuhl Consp. Psitt. p. 84. — *Psittacus Fieldii* (1825) Sws. Quart.

Journ. Science XIX, p. 198. — *Psittacula batavensis* (1832) Wagl.

Mon. Psitt. p. 624. — *Psittacus rhodops* (1861) G. R. Gray Pr.

Zool. Soc. p. 436. — *Geoffroyus Schlegeli* (1877) Salv. Ann. Mus.

Civ. Gen. X, p. 29.

Abbildung: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 112 et 113.

Diagnose: Viridis, subtus dilutior; fronte, capitis lateribus gulaque roseo-coccineis; vertice, nucha et regionis paroticae margine posteriore violascente caeruleis; macula parva cubitali badia; subalaribus et axillaribus caeruleis; maxilla coccinea, apice et mandibula albidis; pedibus fuscis; iride flava.

Long. c. 300, ala 180, cauda 100, culmen 24 Mm.

♀: Capitis lateribus gulaque fulvescente brunneis, pileo castaneo; rostro omnino fusco.

Vorkommen: Westl. Austromalayische Subregion (Molukken).

35. Subspecies: *aruensis*. — Aru-Papagei.

Psittacus aruensis (1858) G. R. Gray P. Z. S. p. 183.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *Rh. personato* simillimus sed minor, subalaribus axillaribusque caeruleis laetioribus cobaltino-tinctis.

Long. c. 260, ala 165, cauda 75, culmen 22 Mm.

♀: Capite brunneo, fronte genisque virescentibus.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Südost Neu-Guinea, Aru Inseln).

36. Subspecies: *Jukesii*. — Kleiner Rothmaskenpapapei.

Geoffroyus Jukesii (1863) Wall. P. Z. S. London p. 484.

Diagnose: Subspeciei *aruensi* simillimus quoad magnitudinem et subalarium colorem, sed regione parotica violaceo-imbuta diversus.

Long. c. 270, ala 170, cauda 90, culmen 22 Mm.

♀: Pileo castaneo, loris, capitis lateribus gulaque obscure virescente brunneis.

Vorkommen: Westl. Austromalayische Subregion (Flores).

37. Subspecies: *keyensis*. — Grosser Rothmaskenpapagei. *Geoffroyus keyensis* (1868) [Schleg.] Finsch Pap. II, p. 956. Abbildung fehlt.

Diagnose: *Rh. personato* simillimus, sed major et subalaribus axillaribusque caeruleis dilutius tinctis.

Long. c. 320, ala 200, cauda 105, culmen 25 Mm.

♀: Capite pallide brunneo, viridi-tincto.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Kei-Inseln).

38. *Rhodocephalus Pucherani*. — Pucheran-Papagei. *Psittacus Geoffroyi* (1839—1844) Müll. Verh. Land- u. Volkenk. p. 22 (partim!). — *Pionus fuscicapillus* (1853) Jacq. et Puch. Voy. Pole Sud III, p. 106 (♀). — *Geoffroyus Pucherani* (1856) Bonap. Naumannia Beilage sp. 236.

Abbildung: Hombr. et Jacq. Voy. Pole Sud Zool. t. 25 bis f. 3 (♀).

Diagnose: Viridis; sincipite, capitis lateribus gulaque roseo-miniatis, regione parotica violascente; vertice et nucha violascente caeruleis; subalaribus et axillaribus cobaltinis; uropygio cerasino; maxilla coccinea; mandibula fuscescente; pedibus fuscis; iride flava.

Long. c. 260, ala 170, cauda 80, culmen 23 Mm.

♀: Capite fusco, lateribus mentoque virescentibus; rostro omnino fusco.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea, Misol, Waigiou etc.).

39. Subspecies: *jobiensis*. — Jobi-Papagei.

Pionias Pucherani var. *jobiensis* (1874) Meyer Sitzungsber. K. Ak. Wiss. Wien LXX, p. 225.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *Rh. Pucherani* simillimus, sed dorso olivaceo-flavescente; uropygio dilute rubro; subalaribus et axillaribus dilute caeruleis.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Insel Jobi).

40. Subspecies: *mysorensis*. — Misori-Papagei.

Pionias Pucherani var. *mysorensis* (1874) Meyer Sitzungsber. K. Ak. Wiss. Wien LXX, p. 225. — *Pionias Pucherani* var. *maforensis* (1874) Meyer *ibid*.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *Rh. Pucherani* simillimus, sed saturatius viriditinctus; macula cubitali cerasina; pileo saturatius tincto; gutture quoque (nec gula sola) roseo-miniato.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Insel Misori).

41. Subspecies: *dorsalis*(?).

Geoffroyus dorsalis (1875) Salv. Ann. Mus. Civ. Gen. VII, p. 758.

[Diese Form, nur in einem weiblichen Exemplare bekannt, bleibt vorläufig noch zweifelhaft].

Diagnose: Viridis; capite brunneo-rubro; fronte et genis antice paullum griseo-tinctis, mento virescente-tincto; interscapulio viridi, paullum lutescente, plumarum marginibus late rubro-brunneis; uropygio rubro-miniato; supracaudalibus et cauda viridi-lutescentibus; subtus viridi-lutescens; alis viridibus, macula cubitali rubro-brunnea; remigibus subtus fuscis; remigibus tertiaris ultimis, margine interno, flavicantibus; subalaribus et axillaribus laete cyaneis; rostro et pedibus fuscis.

Long. c. 260, ala 165, cauda 70, culmen 21 Mm. (teste Salvadori).

Gattung: *ECLECTUS*. Edelpapageien.

Mascarinus partim (1831) Less. Traité d'Ornith. p. 188. — *Eclectus* (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 495 (Typus: *Eclectus linnaei* Wagl.). — *Psittacodis* (1854) Bp. Rev. Mag. Zool. p. 155 (Typus: *Psittacus magnus* Gm.). — *Polychlorus* (1857) Sclat. Proc. Zool. Soc. p. 226 (Typus: *Psittacus magnus* Gm.).

Charakter der Gattung: Kurzer und gerader Schwanz, welcher kürzer ist als der Flügel; glatter Schnabel, Firste ohne Rinne. Die Wachshaut hat die typische Form. Höchst auffallend sind die Geschlechter der hierher gehörenden Arten unterschieden. Während die Männchen vorzugsweise grün gefärbt sind, ist das Gefieder der Weibchen im allgemeinen prächtig roth. Es sind vier Arten in der Austro-Malayischen

Subregion bekannt. Soweit Nachrichten über die Lebensweise vorliegen, sind die Vögel träge und wenig gesellig, leben paarweise in dichter Waldung.

42. *Eclectus pectoralis*. — Grün-Edelpapagei.

Englisch: Red-sided Eclectus. — Französisch: Perroquet à flancs rouges.

Psittacus sinensis (1760) Briss. Orn. IV, p. 291. — *Psittacus pectoralis* (1776) Müll. N. S. Suppl. p. 78. — *Psittacus aaurantius* ibid. p. 80. — Perroquet vert (1783) Buffon Hist. Nat. VII, p. 93. — Perroquet de la Chine (1783) id. Pl. Enl. t. 514. — *Psittacus polychlorus* (1786) Scop. Del. Flor. et Faun. Insubr. p. 87. — *Psittacus sinensis* (1788) Gm. N. S. p. 337. — *Psittacus magnus* id. ibid. p. 344. — *Psittacus viridis* (1790) Lath. Ind. Orn. p. 125. — Perroquet à flancs rouges (1801) Levaill. Perr. t. 132. — *Psittacus lateralis* (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 490. — *Mascarinus prasinus* (1831) Less. Tr. d'Orn. p. 188. — *Eclectus Linnaei* (1835) Wagl. Mon. Psitt. p. 109, t. 22. — *Eclectus polychlorus* var. *aruensis* (1858) G. R. Gray Proc. Zool. Soc. p. 183.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. t. 514. — Reichenow Vogelbilder t. XI, f. 3 und 4.

Diagnose: Viridis; hypochondriis et subalaribus coccineis; margine alari coeruleo; remigibus primariis eorumque tectricibus pogonio externo cyaneis; rectricibus medio cyanescentibus, apice flavidis, subtus nigris; maxilla carnea, mandibula nigra; pedibus nigricantibus; iride crocea.

Long. c. 450, ala 260, cauda 135, culmen 45 Mm.

♀: Capite, collo, pectoreque coccineis; dorso, alis, cauda et crisso cerasinis; rectricum apicibus dilute rubris; fascia auchenii, ventre, annulo circa oculus, margine alari et subalaribus cyaneis; remigibus primariis eorumque tectricibus pogonio externo cyaneis; rostro nigro; pedibus nigricantibus; iride crocea.

Vorkommen: Austro-Malayische Subregion (Neu-Guinea und viele der nahe gelegenen Inseln).

43. *Eclectus roratus*. — Grosser Edelpapagei.

Englisch: Grand Eclectus. — Französisch: Grand Lori.

Psittacus roratus (1776) Müll. Linné's Natursystem. Suppl. p. 77. — Le grand Lori (1783) Buff. Hist. Nat. VII, p. 109. — Lori de la nouvelle Guinée (1783) Buff. Pl. Enl. pl. 683. —

Psittacus ceylonensis (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 42, No. 683. — *Psittacus janthinus* (1788) Gm. S. N. I, p. 319 (?). — *Psittacus grandis* (1788) Gmel. S. N. I, p. 335. — Le perroquet Grand Lori (1801) Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 126—128.

Abbildungen: Shaw Gen. Zool. VIII, pl. 80. — Buff. Pl. Enl. l. c. — Levaillant l. c. — Reichenow Vogelbilder aus fernen Zonen t. XXVII, f. 6 (♀).

Diagnose: *E. pectorali* simillimus, sed colore laetiore, cauda magis caerulea.

Long. c. 440, ala 275, cauda 150, culmen 45 Mm.

♀: Cerasina, capite dilutiore; fascia auchenii et abdomine, margine alari et subalaribus violaceo-cyaneis; subcaudalibus et rectricum apicibus croceis; rostro nigro; pedibus nigricantibus; iride crocea.

Vorkommen: Westliche Austro-Malayische Subregion (Molukken: Ternate, Halmahera, Batjan, Obi u. a.).

44. *Eclectus cardinalis*. — Kardinal-Edelpapagei.

Engl.: Crimson Lory. — Franz.: Lori d'Amboine.

Lorius Amboinensis (1760) Briss. Orn. IV, p. 231. — Lory grammoisi (1783) Buff. Hist. Nat. VII, p. 107. — Lori d'Amboine (1783) Pl. Enl. pl. 518. — *Psittacus cardinalis* (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 30, No. 518. — *Psittacus puniceus* (1788) Gmel. S. N. I, p. 335. — *Psittacus magnus* (1788) Gmel. S. N. I, p. 344. — *Psittacus intermedius* (1850) Bonap. Consp. I, p. 4.

Abbildung: Buffon Pl. Enl. pl. 518.

Diagnose: *E. pectorali* simillimus, sed minor, cauda vix caerulea, margine alari viridi nec caerulea.

Long. c. 380, ala 240, cauda 120, culmen 40 Mm.

♀: Cerasina; capite, collo, pectore crissoque dilutioribus; fascia auchenii, ventre, campterio et subalaribus violascente cyaneis; rectricum apicibus dilute rubris; rostro nigro; pedibus nigricantibus; iride crocea.

Vorkommen: Westliche Austro-Malayische Subregion (Molukken: Amboina, Ceram, Buru).

45. *Eclectus Corneliae*. — Cornelia's Edelpapagei.

Englisch: Cornelia Parrot.

Psittacus orientalis (1790) Lath. Ind. Orn. I, p. 251 (?). — *Eclectus Corneliae* (1849) Bonap. Proc. Z. Soc. p. 143 (♀). — *Psittacodis Westermanni* (1850) Bonap. Consp. I, p. 4.

Abbildung: Proc. Zool. Soc. 1849 pl. XI.

Diagnose: *E. pectorali* similis, sed minor et hypochondriis viridibus.

Long. c. 400, ala 240, cauda 130, culmen 40 Mm.

♀: Punicea; dorso, alis et cauda cerasinis; margine alari et pogonio externo remigum primariorum cyaneis; subalaribus minoribus puniceis, cyaneo-mixtis; subcaudalibus et caudae apice rubris; rostro nigro; pedibus fuscis; iride flava.

Vorkommen unbekannt.

Geus: *PRIONITURUS*. Spatelschwanzpapageien.

Prioniturus (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 490 (Typus: *Psittacus platurus* Tem.). — *Urodiscus* (1854) Bp. Rev. Mag. Zool. p. 155.

Charakter der Gattung: Schwanz kurz und gerade, aber die kahlen Schäfte der beiden mittelsten Schwanzfedern über die Fahne hinaus verlängert und mit einem spatelförmigen Bart an dem Ende. Schnabelfirste mit schwacher Längsrinne. Wachshaut unter dem Nasenloch stark eingezogen und nach dem Schnabelrande in eine Spitze verlaufend. Färbung grün. Die Geschlechter scheinen sich nicht zu unterscheiden. Drei Arten in der Westlichen Austro-Malayischen und Nördlichen Indo-Malayischen Subregion.

46. *Prioniturus discurus*. — Spatelschwanz.

Englisch: Philippine Racket-tailed Parrot. — Französisch: Perroquet à palettes.

Psittacus discurus (1825) Vieill. Gal. Ois. I, pl. XXVI. —

Prioniturus discosurus (1850) Bonap. Consp. Av. I, p. 6. —

Urodiscus spatuliger (1854) Bonap. Rev. Mag. p. 155.

Abbildungen: Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 53, b. — Gould Birds Asia Pt. XIV (*Prioniturus spatuliger*). — Reichenow Vogelbilder t. XXVII, f. 3.

Diagnose: Flavescente viridis; vertice et occipite caeruleis; rectricum apicibus caerulescente-nigris; pedibus plumbeis; rostro pallide plumbeo; iride brunnea.

Long. c. 260, ala 160, cauda 85 (rectr. long. 150), culmen 20 Mm.

♀: Pileo obsolete caerulescente.

Vorkommen: Nördl. Indo-Malayische Subregion (Philippinen).

47. *Prioniturus flavicans*. — Raketenschwanz.

Englisch: Spreat Racket-tailed Parrot.

Prioniturus flavicans (1853) Cass. Proc. Ac. Phil. Vol. VI, p. 373.

Abbildungen: Gould Birds Asia Pt. XIV. — Reichenow Vogelbilder t. XXVII, f. 4.

Diagnose: Viridis; gutture, pectore et auchenio olivaceo-flavis; pileo caeruleo, macula media coccinea; rectricum apicibus nigris; rostro et pedibus plumbeis; iride brunnea.

Long. c. 320, ala 195, cauda 120 (rectr. long. 210), culmen 26 Mm.

♀: Pileo caerulescente, absque macula coccinea.

Vorkommen: Westl. Austro-Malayische Subregion (Celebes).

48. *Prioniturus platurus*. — Motmot.

Englisch: Racket-tailed Parrot. — Französisch: Perroquet à raquettes.

Psittacus platurus (1817) Vieill. Nouv. Dict. d'Hist. Nat. Tom. XXV, p. 314. — *Psittacus setarius* (1823) Tem. Pl. Col. Vol. I, pl. 15, p. 43. — *Psittacus spatuliger* (1837—1838) Bourj. St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 53. — *Prioniturus Wallacei* (1867) Schleg. Dierent. p. 70.

Abbildungen: Bourj. St. Hil. l. c. — Gould Birds Asia Pt. XIV (*setarius*). — Tem. Planch. Col. Vol. I, pl. 15. — Reichenow Vogelbilder t. XXVII, f. 5.

Diagnose: Viridis; fascia auchenii aurea; macula verticis miniata; occipite et flexura caesiis; tectricibus mediis et minimis flavescente cinereis; rectricum apicibus cyaneo-nigris; rostro plumbeo, apice nigra; pedibus plumbeis; iride brunnea.

Long. c. 310, ala 180, cauda 100, (rectr. long. 180), culmen 25 Mm.

Vorkommen: Westl. Austromalayische Subregion (Celebes).

Gattung: *DICHROGNATHUS*. Rothachselpapageien.

Psittinus (1842) Blyth Journ. As. Soc. Beng. XI, p. 789.

Charakter der Gattung: Kleine Vögel mit sehr kurzem, geraden Schwanze, welcher kürzer als die Hälfte des Flügels ist. Wachshaut von den Nasenlöchern an nach unten allmählig sich verengend. Firste mit Längsrinne. Von ziemlich bunter, aber matter Färbung. Die Geschlechter sind verschieden ge-

färbt. Man kennt gegenwärtig nur einen Repräsentanten in der Indo-Malayischen Subregion.

49. *Psittinus incertus*. — Rothachsel.

Englisch: Blue-rumped Parrakeet. — Französisch: Petit Perroquet de Malacca.

Psittacus incertus (1790) Shaw Nat. Misc. pl. 769. — *Psittacus malaccensis* (1790) Lath. Ind. Orn. I, p. 130. — *Psittacus reticulatus* (1831) Less. Traité d'Orn. p. 204. — *Psittacus azureus* (1839) Temm., Müll. Verh. Land- en Volkenk. p. 381. — *Psittacus macropterus* (1868) Mus. Paris, Finsch Pap. II, p. 613. (synon.).

Abbildungen: Swainson Zool. Illustr. III, pl. 154. — Bourj. St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 92. — Reichenow Vogelbilder aus fernen Zonen t. XV, f. 5.

Diagnose: Capite caesio; interscapulio nigro; tergo, uropygio et supracaudalibus cyaneis; gastraeo flavo-olivaceo, ventre medio caerulescente; hypochondriis et subalaribus rubris; cauda viridiflava; alis viridibus, tectricibus flavescente marginatis, macula scapulari cerasina; maxilla coccinea, mandibula brunnescente; iride albo-flava; pedibus olivascente-brunneis.

Long. c. 190, ala 120, cauda 48 Mm.

♀: Capite genisque badiis, uropygio et tectricibus primariis cyaneis; supracaudalibus viridibus.

Juv.: Viridis, tergo et uropygio coeruleis; tectricibus flavescente-marginatis.

Vorkommen: Indo-Malayische Subregion (Malacca, Borneo, Sumatra).

Genus: *AGAPORNIS*. Unzertrennliche.

Agapornis (1836) Selby Nat. Libr. p. 117 (Typus: *Psittacus pullarius* L.). — *Poliopsitta* (1854) Bp. Rev. Mag. Zool. p. 152 (Typus: *Psittacus canus* Gm.).

Charakter der Gattung: Sehr kleine Papageien mit sehr kurzem, aber stark gerundetem Schwanz, welcher nur halb so lang als der Flügel ist. Wachshaut von der typischen Form, fast vollständig befiedert. Färbung vorherrschend grün. Die Geschlechter sind, so weit bekannt, durch die Färbung unterschieden. Wir kennen fünf Arten in der Aethiopischen Region.

Höchst auffallend ist das eigenartige, von der Gewohnheit

anderer Papageien sowohl, wie der aller anderen Vögel überhaupt abweichende Verfahren einer Art dieser Gattung beim Nestbau. Die Rosenpapageien (*A. roseicollis*) verfahren bei Herichtung ihres Nestes derartig, dass sie Holz in kurze Späne zerspleissen oder weiche Rindenschale zerfasern, die 6 bis 10 Centimeter langen Stücke zwischen die Bürzelfedern stecken und dieselben auf diese Weise zu Neste tragen, um damit eine Unterlage für die Eier herzurichten.

Schlüssel der Gattung:

Ganzer Kopf grün: *Swindereni*.

Ganzer Kopf grau: *cana*.

Rothe Zeichnung am Kopfe:

Stirn, Zügel und Augenring scharlachroth: *Tarantae*.

Stirn, Wangen und Kehle, sowie der Schnabel, scharlachroth: *pullaria*.

Stirn scharlachroth; Kopfseiten, Kehle und Kropf rosenroth; Schnabel wachsgelb: *roseicollis*.

50. *Agapornis Tarantae*. — Gebirgspapagei.

Englisch: Abyssinian Love-bird. — Französisch: Psittacule à masque rouge.

Psittacus Taranta (1814) Stanley Salt's Trav. Abyss. App.

Abbildungen: Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 99. — Lear Illustr. Parr. pl. 39. — Reichenow Vogelb. t. XX, f. 2.

Diagnose: Viridis; sincipite loris et periophthalmiis coccineis; remigibus, tectricibus primariis et pteryllii pluma longissima fuscis; remigibus tectricibus secundariis et tectricibus inferioribus nigris; cauda flavescens - viridi, fascia antepicali nigra; rostro rubro; pedibus et iride fuscis.

Long. c. 190, ala 110, cauda 55, culmen 20 Mm.

♀: Sincipite miniato.

Juv.: Sincipite viridi; tectricibus inferioribus, remigibus et tectricibus secundariis fuscis.

Vorkommen: Ostafrikanische Subregion (Abyssinisches Gebirgsland).

51. *Agapornis pullaria*. — Unzertrennlicher.

Englisch: West-African Love-bird. — Franz.: Inséparable.

Psittacula Guineensis (1760) Briss. Ornith. IV, p. 387. —

Psittacus pullarius (1764) Lin. Mus. Ad. Fried. II, p. 15. —

Psittacus guineensis (1776) Müll. Lin. Natursyst. Suppl. p. 81. —

Perruche à tête rouge und Le moineau de Guinée (1783) Buff. Hist. Nat. Ois. VII, p. 133. — Petite Perruche de Guinée id. Pl. Enl. 60. — *Agapornis xanthops* (1863) v. Heugl. Journ. f. Ornith. p. 271. — *Psittacula rubricollis* (1837—1838) Bourj. St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 90.

Abbildungen: Bourjot St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 90. — Reichenow Vogelbilder t. XX, f. 3.

Diagnose: Viridis; facie coccinea; uropygio cyaneo; flexura et tectricibus inferioribus nigris; rectricibus duabus mediis totis flavo-viridibus, ceteris basi viridi - flavis, medio - coccineis, dein nigris, apice flavo - viridibus; rostro dilute coccineo; pedibus griseis; iride fusca.

Long. c. 170, ala 85, cauda 45, culmen 15 Mm.

♀: Facie miniato-coccinea.

Juv.: Facie miniata; tectricibus inferioribus viridibus.

Vorkommen: Aethiopische Region (Tropisches West- und Ost-Afrika).

52. *Agapornis roseicollis*. — Rosenpapagei.

Engl.: Rosy-faced Love-bird. — Franz.: Psittacule rose.

Psittacus roseicollis (1817) Vieill. N. D. XXV, p. 377. — *Psittacus parasiticus* (1868) Finsch Pap. II, p. 640.

Abbildungen: Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 91. — Reichenow Vogelbilder t. XX, f. 1.

Diagnose: Viridis; sincipite coccineo; genis, temporibus et gutture roseis; uropygio caeruleo, rectricibus duabus mediis viridibus, apice caeruleis, ceteris basi coccineis, ante apicem caerulescentem fascia pogonii interni nigra notatis; rostro flavo; pedibus griseis; iride fusca; periophthalmiis nudis albidis.

Long. c. 190, ala 110, cauda 55, culmen 16 Mm.

♀: Sincipitis et gulae colore roseo minus extenso.

Vorkommen: Aethiopische Region (Südwest-Afrika).

53. *Agapornis Swindereni*. — Liberia-Papagei.

Englisch: Liberian Parrot. — Französisch: Psittacule de Van Swindern.

Psittacus Swindernianus (1820) Kuhl Consp. p. 62.

Abbildungen: Kuhl l. c. t. 2. — Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 98. — Lear Illustr. Parr. pl. 42. — Journal für Ornithol. 1877, t. 5. — Reichenow Vogelbilder t. XX, f. 4.

Diagnose: Viridis, pectore flavicante; fascia cervicali nigra; tergo et uropygio cyaneis; rectricibus basi coccineis, medio nigris, apice viridibus; rostro plumbeo, apice et mandibula pallidioribus; pedibus nigricantibus; iride fusca.

Long. c. 150, ala 95, cauda 40, culmen 15 Mm.

Vorkommen: Westafrikanische Subregion (Liberia).

54. *Agapornis cana*. — Grauköpfchen.

Englisch: Grey-headed Love-bird. — Französisch: Psittacule à tête grise.

Psittacula madagascariensis (1760) Briss. Orn. IV, p. 394. — Perruche à tête grise (1783) Buff. Hist. Nat. Ois. VII, p. 138. — Petite Perruche de Madagascar (1783) id. Pl. Enl. t. 791, f. 2. — *Psittacus canus* (1788) Gmel. S. N. I, p. 350. — *Psittacus poliocar* (1844) Forst. Lcht. Descr. An. p. 399. — *Psittacula madagascariensis* (1863) Finsch Nederl. Tijdschr.

Abbildungen: Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 96. — Briss. l. c., t. 30, f. 2. — Reichenow Vogelbilder t. XX, f. 5.

Diagnose: Viridis; capite, collo et pectore canis nitore non-nullo virescente - lilacino; subalaribus nigris; rectricibus basi flavidis, fascia mediana lata nigra, apice viridibus; rostro pallido; iride fusca.

Long. c. 150, ala 90—95, cauda 50, culmen 12 Mm.

♀: Capite, collo, pectore et subalaribus viridibus.

Vorkommen: Madagassische Subreg. (Madagaskar, Mauritius).

Familie: *Psittacidae*. Graupapageien.

Charakter der Familie: In dieser Familie vereinigen wir eine kleine Zahl von Papageien, welche der Aethiopischen Region eigenthümlich sind und die gekennzeichnet werden durch eine sehr breite nackte Wachshaut, welche die ganze Basis des Oberkiefers umgiebt, unterhalb der kreisrunden Nasenlöcher aber sich etwas verschmälert. Die Augengegend ist nackt, meistens auch der Zügel. Der Schnäbel ist glatt, so lang als hoch, hat gerundete Firste ohne Längsrinne und keinen Zahn; der Unterkiefer hat gestreckte Form, ist länger als hoch; Feilkerben sind vorhanden. Die Flügel sind ziemlich lang; der gerade oder schwach gerundete Schwanz bald länger, bald kürzer als die Hälfte des Flügels. Die Färbung ist grau oder schwärzlich; die Geschlechter sind nicht unterschieden. Die

sechs bekannten Arten trennen wir in zwei Gattungen, welche auch verschiedene Verbreitung haben. Die langschwänzigen Vaza-Papageien bewohnen die Madagassische Subregion, während die kurzschwänzigen Graupapageien dem Festlande Afrika angehören. Die Vaza-Papageien schliessen sich an die Plattschwefssittiche und zwar an die Formen der Untergattung *Pyrrhulopsis* an, welchen sie namentlich in der Schnabelform gleichen und mit denen sie durch die bereits erwähnte ausgestorbene Art, den Maskarenenpapagei, noch enger verbunden waren. Die Gattung *Psittacus* betrachten wir als die höhere Entwicklungsstufe von *Coracopsis* und als die höchste Form der altweltlichen Papageien überhaupt.

Die Graupapageien sind schlechte Flieger, bewegen sich auch auf dem Boden sehr unbeholfen, sind hingegen gewandt im klettern und halten sich daher vorzugsweise im Gezweige der Bäume auf. Sie leben gesellig in grossen Schaaren, welche nur zur Brutzeit in einzelne Paare sich auflösen und nähren sich hauptsächlich von Kernfrüchten und Beeren der Bäume und von dem frischen Mais der Neger-Ansiedelungen, nach welchen sie oft weite Streifzüge von ihren Schlafplätzen aus unternehmen.

Bekanntlich eignet sich die höchste Form dieser Familie, der Jako, am besten von allen Papageien für die Gefangenschaft, da er sehr gut ausdauert, die grösste Begabung hat, menschliche Worte nachzusprechen und seine kreischenden Naturlaute vollständig ablegt.

Genus: *CORACOPSIS*. Vaza-Papageien.

Vaza (1831) Less. Traité d'Ornith. p. 197. — *Coracopsis* (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 501. — *Vigorsia* (1837) Sws. Class. B. II, p. 304.

Charakter der Gattung: Schnabel dick, seitlich stark aufgetrieben; Schwanz gerade oder schwach gerundet, länger als die Hälfte, bis zwei Drittel des Flügels. Augengegend nackt; Zügel nackt oder schwach befiedert. Vier Arten in der Madagassischen Subregion.

1. *Coracopsis melanorhyncha*. — Grosser Vaza-Papagei.

Engl.: Vaza Parrakeet. — Franz.: Perroquet Vaza.

Psittacus vaza (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 528. — *Coracopsis melanorhyncha* (1863) Finsch Ned. Tijdschr. Dierk. Ber.

Abbildungen: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 81. — Rchw. Vogelbilder t. VII, f. 8.

Diagnose: *C. nigrae* simillima, sed major.

Long. c. 540—560, ala 330, cauda 210—230, culmen 45 bis 50 Mm.

Vorkommen: Madagassische Subregion (Madagaskar).

2. *Coracopsis nigra*. — Kleiner Vaza-Papagei.

Engl.: Smaller Vaza Parrakeet. — Franz.: Petit Vaza.

Vaza (1783) Buff. H. N. Ois. VII, p. 96. — Perroquet noir de Madagascar id. Pl. Enl. pl. 500. *Psittacus Madagascariensis niger* (1760) Briss. Orn. IV, p. 317. — *Psittacus niger* (1766) Lin. S. N. I, p. 145.

Abbildungen: Buffon l. c. — Levaillant H. N. P. pl. 82.

Diagnose: Nigricante fuliginosa; tectricibus alarum majoribus, remigumque primi ordinis pogoniis externis dimidio basali schistaceo-lavatis; subcaudalibus dilutius fuscis; rostro corneo-pallente; pedibus nigricantibus; ceroma incarnata; iride fusca; rostro albescente.

Long. c. 360, ala 250, cauda 140, culmen 24 Mm.

Vorkommen: Madagassische Subregion (Madagaskar).

3. *Coracopsis comorensis*. — Comoren Schwarzpapagei.

Englisch: Mozambique Parrot.

Coracopsis comorensis (1854) Ptrs. Sitz. Berl. Ac. Wiss. p. 371.

Abbildung fehlt.

Diagnose: Dilute fuliginosa, remigibus rectricibusque nitore griseo-virente; rostro et cera fuscis; pedibus nigro-fuscis; iride fusca.

Long. c. 490, ala 290, cauda 190, culmen 37 Mm.

Vorkommen: Madagassische Subregion (Comoren: Anjouan, Mohilla).

4. *Coracopsis Barklyi*. — Seychellen-Schwarzpapagei.

Englisch: Barkly's Vaza Parrakeet.

E. Newton Proc. Zool. Soc. 1867, p. 346. — Ibis 1867, p. 341.

Abbildung: Proc. Zool. Soc. 1867, pl. 22.

Diagnose: *C. comorensi* quoad colorem similis, sed valde minor.

Long. c. 300, ala 175—200, cauda 150, culmen 23 Mm.

Vorkommen: Madagassische Subregion (Seychellen: Praslin).

Genus: *PSITTACUS*. Graupapageien.

Psittacus (1735) Lin. Syst. Nat. — Jaco (1831) Less. Traité d'Ornith. p. 197. — *Rhodurus* (1872) Sundevall Tentamen p. 69.

Charakter der Gattung: Schnabel seitlich etwas zusammengedrückt und gestreckter; Schwanz gerade, kürzer als die Hälfte des Flügels; der grösste Theil der Kopfseiten nackt. 2 Arten in dem tropischen West- und Central-Afrika.

5. *Psittacus carycinurus*. — Timneh-Papagei.

Engl.: Timneh Parrot. — Franz.: Perroquet timneh.

Psittacus timneh (1844) Fras. P. Z. S. p. 38. — *Psittacus carycinurus* (1881) Reichenow.

Abbildungen: Levaillant Hist. N. P. pl. 102. — Reichenow Vogelbilder t. VII, f. 4.

Diagnose: Nigricante - canus, uropygio, abdomine et facie nuda dilute canis; cauda rubro - fusca; rostro nigro, culmine et maxillae basi pallide carneis; pedibus nigricantibus; iride dilute flava.

Long. c. 310, ala 200, cauda 95, rostrum 35 Mm.

Vorkommen: Aethiopische Region (Nördl. West-Afrika).

6. *Psittacus erithacus*. — Jako.

Englisch: Grey Parrot. — Französisch: Perroquet gris.

Psittacus erithacus (1754) Lin. Mus. Ad. Friedr. I, p. 14; (1766) Lin. S. N. I, p. 144. — *Cacatua alis et cauda rubris* (1760) Briss. Orn. IV, p. 214. — *Psittacus Guineensis cinereus* ibid. p. 310. — *Psittacus Guineensis alis rubris* ibid. p. 312. — *Psittacus Guineensis rubrovarius* ibid. p. 313. — *Psittacus erythroleucus* (1766) Lin. S. N. I, p. 144. — *Psittacus ruber* (1769) Scop. Ann. I, p. 32. — Jaco (1783) Buff. Hist. Nat. Ois. VII, p. 81. — Perroquet cendré de Guinée id. Pl. Enl. pl. 311.

Abbildungen: Buffon l. c. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 99—101. — Reichenow Vogelbilder t. VII, f. 5.

Diagnose: Canus; facie et capistro subpapillosis albis; cauda coccinea; rostro nigro; cera alba; pedibus canis; iride dilute flava.

Long. c. 360, ala 240, cauda 100, rostrum 40 Mm.

Juv.: Obscurius tinctus, iride cinerea.

Vorkommen: Aethiopische Region (West- und Central-Afrika).

Familie: *Conuridae*. Keilschwanzsittiche.

Charakter der Familie: Der stufige und meist lange, nur in einem Falle (*Psittacula*) kurze und gerade Schwanz unterscheidet diese Sittiche von den anderen neuweltlichen Papageien und ebenso von den meisten altweltlichen Formen. Die einzelnen Schwanzfedern sind am Ende mehr oder weniger verschmälert oder zugespitzt, die beiden mittelsten immer am längsten, während bei den ebenfalls stufenschwänzigen Plattschweifsittichen, wie erwähnt, die vier mittelsten Federn in der Regel von gleicher Länge sind. Der Schnabel ist mässig stark, mit Ausnahme eines Falles (*Henicognathus*) bedeutend höher als lang, mit bald mehr, bald weniger ausgeprägtem, meist nicht deutlichem Zahn und mit Feilkerben, die Firste abgeflacht und mit einer Längsrinne versehen oder gerundet und glatt. Die stets deutliche Wachshaut umgiebt als ein fast gleich breites, nur vor den Nasenlöchern etwas hervortretendes Band die ganze Schnabelbasis. Die Nasenlöcher sind frei oder, wie bisweilen die ganze Wachshaut, befiedert. Im Flügel ist die zweite und dritte (seltener zweite bis vierte) oder erste bis dritte Schwinge am längsten.

Die Familie der Keilschwanzsittiche ist die artenreichste aller Papageien - Gruppen, indem sie 93 Arten und Unterarten umfasst, welche ausschliesslich Amerika und zwar mit einer einzigen Ausnahme Süd- und Mittelamerika angehören. Sie hat ferner die weiteste geographische Verbreitung von Nord nach Süd, indem sie sich von Carolina bis Patagonien, von dem 40° nördl. Br. bis zum 50° südl. Br. ausdehnt.

Wir trennen die Arten in sieben Gattungen, welche sich vornehmlich durch die Schnabel- und Schwanzform unterscheiden. Trotz der bedeutenden Artenzahl ist die Mannigfaltigkeit in Formen und Farben verhältnissmässig gering, bedeutend weniger auffallend als bei den Plattschweifsittichen. Die Färbung ist vorherrschend grün; nur wenige Arten weichen durch grellere rothe und gelbe oder durch blaue Färbung ab. Die Geschlechter sind in der Regel gleich gefärbt.

In der Lebensweise zeigen alle Keilschwanzsittiche grosse Uebereinstimmung. Sie leben gesellig, namentlich ausser der Brutzeit, viele auch während derselben zu grossen Schaaren vereinigt. Von ausserordentlicher Leichtigkeit und Gewandtheit

ist der Flug; im klettern sind sie geschickt; unbeholfen bewegen sie sich hingegen auf ebener Erde. Die Stimme aller, vielleicht mit alleiniger Ausnahme der kleinsten Formen, ist ein unangenehmes Kreischen. Als auffallend ist die Eigenschaft mancher Arten hervorzuheben, während der Ruhe sich senkrecht wie die Spechte aufzuhängen, wobei sie sich mit Füßen und Schnabel anklammern. Ihr Aufenthalt steht im Verhältniss zu der ausgedehnten Verbreitung; jedes Terrain bietet ihnen geeignete Wohnstätten. Die Pampas ebensowohl wie die gemischte Steppenlandschaft beherbergen sie, der Urwald der Niederungen und die Gebirge bis zu den Grenzen des Baumwuchses. Die Nahrung besteht hauptsächlich in Samen der Grasarten, in Baumfrüchten und Beeren, nebenbei in Insekten. Einige Bewohner der gemässigten Breiten wandern zur Winterszeit in wärmere Gegenden. Die Mehrzahl nistet in Baumlöchern, einzelne in Felshöhlen; von einer Art (Mönchsittich) weiss man, dass sie freistehende Nester baut.

Genus: *SITTACE*. Araras.

Ara (1811) Cuv. Illig. Prodrum p. 200 (Ohne Typus). — *Macrocerus* (1816) Vieill. [Teste Gray List Psitt. p. 25] (Ohne Typus). — *Anodorhynchus* (1824) Spix Av. Bras. p. 25 (Typus: *A. Maximiliani* Spix). — *Sittace* (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 499 (partim). — *Anodontorhynchus* (1848) Agassiz Nomenclator p. 68. — *Cyanopsitta* (1854) Bonap. Rev. Zool. p. 149 (Typus *M. glaucus* Vieill.). — *Ararauna* ibid. (Typus: *Psittacus Ararauna* Lin.). — *Aracanga* ibid. (Typus: *Psittacus Aracanga* Gm.). — *Primolius* (1857) Bonap. Compt. Rend. (Typus: *M. maracana* Vieill.). — *Sittace* (1867) Finsch Pap. I, p. 380 (Typus: *Psittacus hyacinthinus* Lath.). — *Anoplorhynchus* (1872) Sundevall Tentamen p. 70.

Charakter der Gattung: In vorstehender Gattung werden die grössten Arten der Familie vereinigt, unter welchen sich die stärksten aller Papageien überhaupt befinden. Sie sind stets dadurch von allen anderen Keilschwanzsittichen unterschieden, dass Augengegend und Wangen nackt sind, bisweilen mit einigen Reihen kleiner Federchen bedeckt. Im Flügel ist zweite und dritte Schwinge am längsten, erste deutlich kürzer. Der Schwanz ist meistens länger als der Flügel. Die gegenwärtig bekannten achtzehn Arten und Unterarten bewohnen die heissen

Breiten Amerikas, die Brasilianische, Mexicanische und Antillische Subregion.

Schlüssel der Gattung.

Hauptfärbung blau oder blaugrau:

Ganzes Gefieder kobaltblau: *hyacinthina*.

Rücken und Flügel kobaltblau; Kopf, Hals und Unterkörper graublau: *Leari*.

Ganzes Gefieder graublau oder grünlich graublau:

Augenring und Fleck am Unterkiefer gelb: *glauca*.

Augenring und Zügel bleigrau: *Spixi*.

Hauptfärbung roth:

Mit rothem Nacken:

Heller roth, grosse Armdecken goldgelb: *soccinea*.

Dunkler roth, grosse Armdecken grün: *chloroptera*.

Mit goldgelbem Nacken: *tricolor*.

Oben hellblau, unten goldgelb: *caerulea* und *Azarae*.

Hauptfärbung grün:

Stirn roth:

Unterkörper einfarbig grün: *militaris*.

Mit rothem Bauchfleck: *Illigeri* (s. auch *Couloni*).

Ganzer Oberkopf roth: *Lafresnayi*.

Stirnstreif dunkel röthlich braun: *severa*.

Stirn oder ganzer Oberkopf hellblau oder graublau:

Mit rothem Flügelbug: *nobilis* (s. auch *Hahni*).

Mit grünem Flügelbug: *modesta*.

Oberkopf schwarzbraun, gelbes Nackenband: *auricollis*.

1. *Sittace hyacinthina*. — Hyacinth-Arara.

Englisch: Hyacinthine Macaw. — Franz.: Ara hyacinthe.

Psittacus hyacinthinus (1790) Lath. Ind. Orn. p. 84. — *Psittacus Augustus* (1792) Shaw Lev. Mus. p. 59. — *Anodorhynchus Maximiliani* (1824) Spix Av. Brasil. t. 11 — *Psittacara cobaltina* (1837—1838) Bourj. St. Hil. H. N. Perr. pl. 16.

Abbildungen: Spix l. c. — Bourj. St. Hil. l. c. — Reichenow Vogelbilder t. IX, f. 2.

Diagnose: Cobaltina; annulo orbitali et macula mandibulari nudis luteis; rostro et pedibus nigricantibus; iride fusca.

Long. c. 900, ala 400, cauda 550, culmen 90 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Brasilien).

2. *Sittace Leari*. — Kleiner Hyacinth-Arara.

Engl.: Lear's Hyacinthine Macaw. — Franz.: Ara Lear.

Anodorhynchus Learii (1856) Bonap. Naumannia Heft IV, Beilage.

Abbildungen: Lear Parr. pl. 9. — Souancé Icon. Perr. pl. I.

Diagnose: Dorso, alis caudaque cobaltinis; capite, collo et abdomine glaucis; annulo orbitali et macula lata mandibulari nudis luteis.

Longitudine *S. glauco* major.

Vorkommen noch nicht festgestellt.

3. *Sittace glauca*. — Blauarara.

Englisch: Glaucous Macaw. — Französisch: Ara gris-bleu.

Macrocerus glaucus (1816) Vieill. Nouv. Dict. II, p. 259.

Abbildungen: Bourjot St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 14. — Souancé Icon. Perr. pl. I. — Wagl. Mon. Psitt. pl. 26. — Reichenow Vogelbilder t. IX, f. 1.

Diagnose: Sordide glauca, capite caesio; annulo orbitali maculaque mandibulari nudis luteis; rostro et pedibus nigricantibus; iride fusca.

Long. c. 680, ala 360, cauda 380, culmen 65 Mm.

Vorkommen: Südl. Brasilianische Subregion (Süd-Brasilien, Uruguay, Paraguay).

4. *Sittace Spixi*. — Kleiner Blauarara.

Engl.: Spix's Blue Macaw. — Franz.: Ara Spix.

Sittace Spixi (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 675. — *Psittacara glauca minor* var. (1837—1838) Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 15.

Abbildungen: Bourjot St. Hilaire l. c. — Spix Av. Brasil. t. 23. — Proc. Zool. Soc. 1878, pl. 61.

Diagnose: Caesia; pileo thalassino; capitis lateribus canis; annulo orbitali et loris nudis plumbeis; remigibus cyaneis; rostro et pedibus nigricantibus; iride flava.

Ala 270, cauda 350 Mm.

Vorkommen: Oestl. Brasilianische Subregion (Ost-Brasilien).

5. *Sittace caerulea*. — Ararauna.

Engl.: Blue-and-Yellow Macaw. — Franz.: Ara bleu.

Ara jamaicensis cyaneo-crocea (1760) Briss. Orn. IV, p. 191. — *Ara brasiliensis cyaneo-crocea* ibid. p. 193. — *Psittacus ararauna* (1766) Lin. S. N. p. 139. — *Psittacus caeruleus* (1788) Gmel. S. N. p. 314.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 36. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 3. — Lear Parr. pl. 8. — Shaw Gen. Zool. VIII, pl. 54. — Reichenow Vogelbilder t. II, f. 1.

Diagnose: Caerulea; colli lateribus et gastraeo toto aurantiacis; sincipite virescente; remigibus et rectricibus subtus olivaceo-flavis; genarum limbo et mento nigris; genis et loris nudis carneis; iride virescente incana.

Long. c. 850, ala 390, cauda 500, culmen 65 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion.

6. *Sittace Azarae*. — Caninde. +

Englisch: Caniné Macaw. — Französisch: Caniné.

Sittace caninde (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 674. — *Sittace Azarae* (1881) Reichenow.

Abbildung fehlt.

Diagnose: *S. caeruleae* similis, sed minor, limbo genarum mentoque nigris nullis; tibiis crissoque caeruleis.

Vorkommen: Südliche Brasilianische Subregion (Inneres Brasilien, Paraguay).

+7. *Sittace chloroptera*. — Grünflügel-Arara.

Englisch: Green-winged Macaw. — Französisch: Ara aux ailes verts.

Ara brasiliensis (1760) Briss. Orn. IV, p. 184. — *Ara chloropterus* (1859) G. R. Gray List Psitt. p. 26.

Abbildungen: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 1. — Reichenow Vogelbilder t. IX, f. 4.

Diagnose: Punicea; remigibus, tergo, tectricibus alarum majoribus, tectricibus caudae superioribus et inferioribus caeruleis; tectricibus alarum minoribus et scapularibus viridibus; maxilla albicarte, macula triangulari basali et mandibula nigris; genis nudis carneis, plumarum striis puniceis notatis; iride flava.

Long. c. 900, ala 400, cauda 550, culmen 80 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion.

+8. *Sittace coccinea*. — Aracanga. +

Hellrother Arara. — Englisch: Red - and - blue Macaw. — Französisch: Ara rouge.

Ara jamaicensis (1760) Briss. Orn. IV, p. 188. — *Psittacus Macao* (1766) Lin. S. N. p. 139. — *Psittacus Aracanga* (1788) Gmel. S. N. p. 313. — *Sittace coccinea* (1881) Reichenow.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 12. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 2 et 2a. — Lear Parr. pl. 7. — Nat. Libr. Vol. VI, pl. 7. — Reichenow Vogelbilder t. IX, f. 5.

Diagnose: Coccinea; remigibus, tergo, tectricibus alarum

majoribus, tectricibus caudae superioribus et inferioribus caeruleis; tectricibus alarum minoribus et scapularibus luteis, viridi-limbatis; maxilla albicante, macula triangulari et mandibula nigris; pedibus griseis; genis nudis carneis, striis plumarum nullis; iride flava.

Long. c. 900, ala 400, cauda 550, culmen 70 Mm.

Vorkommen: Mexicanische und Nördliche Brasilianische Subregion.

+ 9. *Sittace tricolor*. -- Dreifarben-Arara.

Englisch: Tricolor Macaw. — Französisch: Ara tricolor.

Psittacus tricolor (1811—1812) Bechst. Uebers. p. 64.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 641. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 5.

Diagnose: Dilute coccinea; cervice et occipite aurantiis; tergo, uropygio, supra- et subcaudalibus, remigibus, alarum tectricibus majoribus et rectricum apicibus caeruleis; alarum tectricibus, scapularibus caudaque rubiginosis.

Long. c. 500, ala 260, cauda 300, culmen 45 Mm.

Vorkommen: Antillische Subregion (Cuba).

+ 10. *Sittace militaris*. — Soldaten-Arara.

Englisch: Military Macaw, Green Macaw. — Französisch: Ara militaire.

Psittacus militaris (1766) Lin. S. N. I, p. 139. — *Psittacus ambiguus* (1811—1812) Bechst. Kurze Uebers. p. 65.

Abbildungen: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 4 et 6. — Reichenow Vogelbilder t. I, f. 1.

Diagnose: Olivaceo-viridis, capite coerulescente; fronte coccinea; mento et genarum plumis rubro-fuscis; tergo, supra- et subcaudalibus, remigibus et tectricibus primariis caeruleis; rectricibus rufis, apice caeruleis; remigibus et rectricibus subtus flavescens; rostro pedibusque nigricantibus; iride flavescens albida; facie nuda dilute carnea.

Long. c. 730, ala 360, cauda 400, culmen 58 Mm.

(Exemplare aus Peru und Neu-Granada sollen sich constant durch geringere Grösse unterscheiden, Subspecies *ambigua*).

Vorkommen: Mexicanische und Brasilianische Subregion.

+ 11. *Sittace severa*. — Zwerg-Arara.

Anakan. — Englisch: Small Macaw, Brown-fronted Macaw. — Französisch: Ara à front châtain.

Ara Brasiliensis viridis (1760) Briss. Ornith. IV, p. 198. —
Ara Brasiliensis erythrochlora ibid. p. 202. — *Psittacus severus*
 (1766) Lin. S. N. I, p. 140. — *Ara castaneifrons* (1847) Lafr.
 Rev. Zool. p. 66.

Abbildungen: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 8—10. —
 Reichenow Vogelbilder t. IX, f. 3.

Diagnose: Viridis; pileo caerulescente; fronte et genarum
 margine rubro-fuscis; remigibus et tectricibus primariis caeruleis;
 subalaribus minimis coccineis; rectricibus cupreo-rufis, virescente
 limbatis, apice caeruleis; remigibus et rectricibus subtus sordide
 miniatis; rostro nigro; pedibus fuscis; iride flava; facie nuda
 pallide flavescente-carnea.

Long. c. 500, ala 250, cauda 260, culmen 40 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion.

12. *Sittace Lafresnayi*. — Rothbug-Arara.

Engl.: Red-cheeked Macaw. — Franz.: Ara Lafresnay.

Ara rubro-genis (1847) Lafresn. Rev. Zool. p. 65. — *Sittace*
Lafresnayii (1867) Finsch Pap. I, p. 394.

Abbildung: Des Murs Icon. Orn. pl. 72.

Diagnose: Olivaceo-viridis; pileo, fascia suboculari, flexura,
 alarum tectricibus minimis, hypochondriis, subalaribus et tibiis
 miniato-coccineis; torque auchenii croceo; remigibus, tectricibus
 primariis et rectricum apicibus caeruleis; rostro nigro; pedibus
 fuscis; iride flava; loris et annulo orbitali nudis pallide carnis.

Mensurae *S. tricoloris*.

Vorkommen: Südwestl. Brasilianische Subregion (Bolivia).

13. *Sittace Illigeri*. — Marakana.

Rothrückiger Arara. — Englisch: Illiger's Macaw. — Franz.:
 Ara maracane.

Macrocerus Maracana (1816) Vieill. Nouv. Dict. II, p. 260. —
Psittacus Illigeri (1820) Tem. et Kuhl Consp. Psitt. p. 19. —
Arara purpureodorsalis (1824) Spix Av. Brasil. p. 26.

Abbildungen: Spix Av. Brasil. t. 24. — Reichenow Vogel-
 bilder t. IX, f. 6.

Diagnose: Viridis; capite glauco; fronte, macula dorsali et
 ventre medio dilute coccineis; remigibus et tectricibus primariis
 caeruleis; rectricibus cupreo-rufis, apice caeruleis, exteriorum
 pogonio interno et omnibus subtus olivaceo-flavis; rostro nigro;
 iride rufa; pedibus et facie nuda dilute flavescente carnis.

Long. c. 430, ala 220, cauda 210, culmen 34 Mm.

Vorkommen: Südliche Brasilianische Subregion.

14. Subspecies: *Couloni*. — Gebirgs-Arara.

Ara couloni (1876) P. L. Sclater Proc. Zool. Soc. p. 255.

Abbildung: Proc. Z. S. 1876, p. 255 (Kopf, Holzschnitt).

Diagnose: *S. Illigeri* simillima, sed rostro majore, genis solum nudis, area postoculari plumosa, corporis colore rubro nullo certissime diversa (Teste Sclater).

Vorkommen: Südwestliche Brasilianische Subregion (Gebirge Ost-Perus).

15. *Sittace modesta*. — Rothsteiss-Arara.

Engl.: Parrot Macaw. — Franz.: Ara de Cayenne.

Psittacus manilatus [!] (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 53,

No. 864. — *Psittacus Macawuanna* (1788) Gmel. S. N. I, p. 314.

Sittace modesta (1881) Reichenow.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 864. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 7 et 9.

Diagnose: Viridis, pileo genisque coerulescentibus, gula pectoreque cinerascens; macula crissi sordide rubra; remigibus et tectricibus primariis coeruleis; rectricibus viridibus; remigibus et rectricibus subtus flavescentibus; rostro pedibusque nigricantibus; facie nuda albida.

Long. c. 410, ala 235, cauda 220, rostrum 28 Mm.

Vorkommen: Oestliche Brasilianische Subregion (Brasilien, Guiana).

16. *Sittace auricollis*. — Goldnacken-Arara.

Englisch: Golden-naped Macaw. — Französisch: Ara à nuque d'or.

Sittace auricollis (1853) Cass. Proc. Ac. Phil. VI, p. 372. —

Sittace Primoli (1853) Bonap. Compt. Rend. p. 807. — *Ara*

auritorques (1854) Mass. et Sou. Rev. Mag. Zool. p. 71. —

Sittace chrysortorques (1854) Licht. Nomencl. p. 73.

Abbildungen: Souancé Iconographie Perr. pl. 2. — Reichenow Vogelbilder t. IX, f. 7.

Diagnose: Viridis, pileo et genarum margine nigro-fuscis; fascia auchenii aurantiaca; remigibus et tectricibus primariis coeruleis; rectricibus cupreo-rufis, apice et exteriorum pogonio interno coeruleis; remigibus et rectricibus subtus flavescentibus;

rostro fusco, apice pallida; pedibus fulvis; iride flava; facie nuda flavescente carnea.

Long. c. 400, ala 220, cauda 220, culmen 39 Mm.

Vorkommen: Südli. Brasilianische Subregion (Süd-Brasilien, Bolivien, Paraguay).

17. *Sittace nobilis*. — Blaustirn-Arara.

Englisch: Noble Parrot. — Französisch: Ara pavouane.

Psittacus nobilis (1764) Lin. Mus. Ad. Fridr. II, p. 13. — *Psittacus guianensis* (1820) Kuhl Consp. Psitt. p. 19. — *Psittacus cumanensis* (1823) Licht. Dubl. Verz. p. 6. — *Arara macrognathus* (1824) Spix Av. Brasil. p. 26. — *Psittacara frontatus* (1825) Vig. Zool. Journ. II, p. 389. — *Arara cayana* (1831) Less. Traité d'Ornith. p. 188.

Abbildungen: Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 22. — Spix Av. Brasil. pl. 25. — Reichenow Vogelbilder t. XXII, f. 6.

Diagnose: Viridis; sincipite caeruleo; flexura et subalaribus coccineis; remigibus et rectricibus subtus flavescens; maxilla albida, mandibula nigricante; pedibus nigricantibus; iride crocea; facie nuda albicante.

Long. c. 330, ala 180, cauda 160, culmen 30 Mm.

Vorkommen: Südliche Brasilianische Subregion (Brasilien).

18. Subspecies: *Hahni*. — Nördlicher Blaustirn-Arara.

Englisch: Hahn's Macaw. — Franz.: Petit Ara pavouane.

Psittacara Hahni (1856) Sou. Rev. Mag. p. 58. — *Conurus cyanothrix* (1867) Natt. Finsch Pap. I, p. 427.

Abbildung: Souancé Icon. Perr. pl. 6.

Diagnose: *S. nobili* simillima, sed minor et rostro toto nigricante.

Long. c. 285, ala 165, cauda 140, culmen 26 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Guiana, Venezuela, Neu-Granada, Ecuador).

Genus: *CONURUS*. Eigentliche Keilschwanzsittiche.

Conurus (1820) Kuhl Consp. Psitt. p. 4 (Ohne bestimmten Typus). — *Aratinga* (1824) Spix Av. Brasil. (Typus: *Aratinga Corolinae Augustae* Spix). — *Psittacara* (1825) Vig. Zool. Journ. II, p. 388. — *Guarouba* (1831) Less. Traité d'Orn. p. 210 (Typus: *Ps. gouarouba* Gm.). — *Rhynchopsitta* (1854) Bonap. Rev. Mag. Zool. p. 149 (Typus: *M. pachyrhyncha* Sws.). — *Cyanoliseus* ib.

p. 150 (Typus: *Ps. patagonus* Vieill.). — *Nandayus* ibid. (Typus: *Ps. melanocephalus* Vieill.). — *Heliopsitta* ibid. (Typus: *Psittacus gouaruba* Gm.). — *Eupsittula* ibid. (Typus: *S. Petzi* Wagl.). — *Evopsitta* ibid. p. 151 (Typus: *Ps. euops* Wagl.). — *Ognorhynchus* (1857) Bp. Compt. Rend. (Typus: *C. icterotis* Mass. et Sou.).

Charakter der Gattung: Enthält die typischen Formen der Familie. Die Zügelgegend ist immer befiedert, ein mehr oder weniger breiter Augenring nackt. Der Schwanz ist so lang als der Flügel oder kürzer, selten länger. Im Flügel ist zweite und dritte Schwinge am längsten, erste deutlich kürzer. Die Färbung ist vorherrschend grün; wenige Arten sind durch vorzugsweise gelbe Färbung ausgezeichnet. Die dreissig jetzt bekannten Arten und Unterarten verbreiten sich über den ungeheuren Landstrich von mehr als 90 Breitengraden. Der nördlichste Keilschwanzsittich, die nördlichste Papageienart überhaupt, ist der Carolina - Sittich, während Felsensittich und Smaragdsittich die äusserste Südgrenze bis zur Magelhansstrasse bewohnen. Mehrere Arten werden ferner in der südlich gemässigten Zone, nördlich des 40.° südl. Br. gefunden, die Mehrzahl aber gehört den Tropen an.

Schlüssel der Gattung.

Hauptfärbung olivengrün: *patagonus* (s. auch *Byroni*).

Hauptfärbung gelb:

Nur die Schwingen grün: *luteus*.

Schwingen, grosse Deckfedern und Schwanz grün und blau variirend: *solstitialis* (s. auch *pyrocephalus*).

Hauptfärbung grün:

Kopf zum grössten Theile schwarz: *armillaris*.

Kopf ganz oder zum grössten Theile gelb:

Kropf und Brust hyacinthroth: *pyrocephalus*.

Kropf und Brust wie der übrige Unterkörper grün: *carolinensis*.

Kropf olivenbräunlich, übriger Unterkörper gelbgrün, Bauchmitte hochgelb: *pertinax*.

Kopf zum grössten Theile grün, bräunlich oder bläulich:

Ganzer Kopf einfarbig grün:

Unterflügeldecken roth: *leucophthalmus*.

Unterflügeldecken grün:

Kehle und Kropf grün: *holochlorus*.

Kehle und Kropf oder Kehle allein bräunlich:

Mitte des Bauches hochgelb: *cactorum*.

Mitte des Bauches bräunlich grün: *nanus*.

Mitte des Bauches gelbgrün, gelbe Federn um die Nasenlöcher: *frontalis*.

Ganzer Kopf einfarbig graubraun mit bläulichem Anflug: *Weddelli*.

Oberkopf bläulich, ohne rothe oder gelbe Kopfzeichnung:

Kehle grün: *acuticaudatus* (s. auch *haemorrhous*).

Kehle fahlbraun: *aeruginosus*.

Gelbe Zeichnung am Kopfe:

Stirn gelb oder rothgelb: *aureus* (s. auch *Petzi*).

Stirnbinde, Zügel und Ohrgegend gelb: *icterotis*.

Augengegend gelb: *chrysophrys*.

Gelber Strich unter dem Auge: *ocularis*.

Rothe Zeichnung am Kopfe:

Stirn und Kopfseiten roth: *rubrilarvatus*.

Einzelne Federn am Kopfe roth, Unterflügeldecken roth: *euops* (s. auch *Gundlachi*).

Stirn roth, Kopfseiten grün:

Flügelbug roth:

Grosse Unterflügeldecken schön gelb: *pachyrhynchus*.

Grosse Unterflügeldecken grau, gelblich angefliegen: *frontatus* und *Finschi*.

Flügelbug grün:

Zügel und Augenring roth: *mitratus*.

Zügel und Augenring grün: *Wagleri*.

+19. *Conurus pachyrhynchus*. — Arara-Sittich.

Englisch: Thick-billed Macaw. — Franz.: Perruche Ara.

Macrocerus pachyrhynchus (1827) Sws. Phil. Mag. p. 439. —

Psittacus strenuus (1830) Lcht. Preisverzeichniss der Vögel von Mexico.

Abbildung: Souancé Icon. Perr. pl. 5.

Diagnose: Viridis; sincipite et fascia superciliari, flexura et tibiis inferioribus carmineis; subalaribus majoribus flavis; rostro et pedibus nigricantibus.

Long. c. 440, ala 280, cauda 180, culmen 42 Mm.

Vorkommen: Mexicanische Subregion (Mexico).

20. *Conurus mitratus*. — Rothmasken-Sittich.

Englisch: Red-masked Parrakeet. — Französisch: Perruche à masque rouge.

Conurus mitratus (1844) Tschudi F. Peru. p. 272. — *Conurus hilaris* (1860) Burm. Journ. f. Ornith. p. 243.

Abbildungen: Tschudi Fauna Peruana t. 26. — Souancé Icon. Perr. pl. 21.

Diagnose: Viridis; sincipite, loris et periophthalmiis dilute coccineis, margine frontali brunnescente; nonnullis plumis capitis, colli, ventris, flexurae, marginis alarum, tibiarum et supracaudalium interdum coccineis; remigibus et rectricibus subtus flavescentibus; rostro albicante, pedibus fulvis; iride flava.

Long. c. 350, ala 195, cauda 180, culmen 32 Mm.

Vorkommen: Nördl. Chilenische Subregion (Peru, Bolivien).

21. *Conurus frontatus*. — Peru-Sittich.

Englisch: Red-fronted Conure. — Französisch: Perruche pérouvienne.

Conurus frontatus (1844) Cab. Tschudi's F. Peru. p. 272. —

Conurus rubrifrons (1867) Natt. Finsch Pap. I, p. 462.

Abbildung: Reichenow Vogelbilder t. XXII, f. 7.

Diagnose: Olivaceo-viridis; vertice et sincipite, flexura, campterio, tibiis inferioribus et subalaribus coccineis; ventris plumis obsolete coccineo-imbuitis; rostro flavo-albido; pedibus nigricantibus; iride fulva.

Long. c. 430, ala 225, cauda 230, culmen 33 Mm.

Vorkommen: Nördliche Chilenische Subregion (Peru).

+ 22. *Conurus Finschi*. — Veragua-Sittich.

Englisch: Finsch's Conure. — Franz.: Perruche Finsch.

Conurus Finschi (1871) Salv. Ibis p. 91.

Abbildung: Ibis 1871 pl. 4.

Diagnose: Viridis, subtus paullo dilutior; fronte et vertice antico, campterio et subalaribus exterioribus coccineis; macula tibiali rubra; rostro flavido; pedibus pallide corylinis.

Long. c. 300, ala 107, cauda 150 Mm.

(Obs.: *C. frontato* similis sed multo minor).

Vorkommen: Mexicanische Subregion (Veragua).

+ 23. *Conurus Wagleri*. — Columbia-Sittich.

Englisch: Wagler's Conure. — Franz.: Perruche Wagler.

Conurus Wagleri (1845—1849) Gray Gen. Birds IV, pl. 102. —

Conurus erythrochlorus (1849) Hartl. Rev. Mag. Zool. p. 274. —

Psittacus gnatho Lichtst. (teste Gray) List Psitt. p. 34.

Abbildungen: Gray Gen. Birds Pt. IV. — Reichenow Vogelbilder t. XXII, f. 4.

Diagnose: Viridis; pileo, interdum quoque fascia transversa jugulari, coccineis; remigibus et rectricibus subtus flavescentibus; rostro albicante; pedibus brunnescentibus; iride flava.

Long. c. 310, ala 180, cauda 160, culmen 27 Mm.

(Obs.: *C. mitrato* similis, sed loris et periophthalmiis viridibus, fronte ut sincipite toto dilute coccineo, et minor).

Vorkommen: Nordwestliche Brasilianische Subregion (Venezuela, Columbia).

24. *Conurus rubrolarvatus*. — Guayaquil-Sittich.

Englisch: Guayaquil Parrakeet. — Französisch: Perruche de Guayaquil.

Psittacara erythrogenys (1844) Less. Echo du Monde Savant p. 486. — *Conurus rubrolarvatus* (1854) Mass. et Souancé Rev. Mag. Zool. p. 71.

Abbildung: Souancé Icon. Perr. pl. 22.

Diagnose: Viridis; pileo, occipite, genis, regione parotica et mento, flexura et subalaribus coccineis (mento et flexura interdum viridibus); remigibus et rectricibus flavescentibus; rostro et periophthalmiis nudis pallide flavis; iride lutea.

Long. c. 300, ala 165, cauda 130, culmen 27 Mm.

Vorkommen: Westl. Brasilianische Subregion (Equador).

✓ + 25. *Conurus euops* — Cuba-Sittich.

Englisch: Red-shouldered Parrakeet. — Französisch: Perruche de Cuba.

Psittaca aquarum lupiarum insulae (1760) Briss. Ornith. IV, p. 330. — *Psittacus guianensis* (1788) Gm. S. N. p. 323. — *Sittace euops* (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 638. — *Evopsitta evops* (1854) Bp. Rev. Mag. Zool. p. 151. — *Conurus guianensis* Ram. de Sagra (teste Gray List Psitt. p. 33).

Abbildungen: Wagl. l. c. t. 25. — Souancé Icon. Perr. pl. 7.

Diagnose: Viridis; margine alarum, subalaribus minoribus et minimis, plumis nonnullis capitis, colli et tibiarum coccineis; remigibus et rectricibus subtus subalaribusque majoribus flavescentibus; rostro et pedibus flavescente albidis; pedibus carneis; iride lutea.

Long. c. 260, ala 135, cauda 110, culmen 21 Mm.

Vorkommen: Antillische Subregion (Cuba).

+26. Subspecies: *Gundlachi*. — Mona-Sittich.

Engl.: Gundlach's Conure. — Franz.: Perruche Gundlach.

Conurus Gundlachi (1881) Cab. Journ. f. Ornith. p. 107.

Diagnose: Praecedenti simillimus, sed major et subalaribus majoribus coccineis, nec grisescente olivaceo-flavis.

Vorkommen: Antillische Subregion (Mona bei Portorico).

27. *Conurus leucophthalmus*. — Guiana-Sittich.

Engl.: Pavouane Parrot. — Franz.: Perruche pavouane.

Psittaca guianensis (1760) Briss. Ornithol. IV, p. 331. — *Psittacus leucophthalmus* (1776) St. Müller Linné's Natursystem. Supplem. p. 75. — *Psittacus notatus* ibid. p. 76. — *Psittacus pavua* (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 10. — *Psittacus guianensis* (1788) Gm. S. N. p. 324. — *Aratinga nobilis* (1824) Spix Av. Brasil. p. 36. — *Arara cayana* (1831) Less. Traité d'Orn. p. 188. — *Conurus cayanensis* (1849) Gray Gen. Birds App. p. 19. — *Psittacara chloroptera* (1856) Souancé Rev. Mag. Zool. p. 59. — *Psittacara Maugei* ibid. — *Conurus propinquus* (1862) Sclat. Cat. Coll. Am. B. p. 346.

Abbildung: Buffon Pl. Enl. pl. 167 und 407.

Diagnose; Viridis; flexura et campterio, subalaribus minoribus et minimis, interdum colli, capitis et tibiaram plumis nonnullis, coccineis (flexura et campterio interdum viridibus); subalaribus majoribus luteis; remigibus et rectricibus subtus flavescens; rostro dilute flevescente carneo; periophthalmiis nudis cinerascens carneo; iride crocea, pedibus fuscis.

Long. c. 340, ala 170, cauda 160, culmen 27 Mm.

Vorkommen: Oestliche Brasilianische Subregion (Guiana, Brasilien).

† 28. *Conurus holochlorus*. — Guatemala-Sittich.

Engl: Mexican Conure. — Franz.: Perruche de Mexique.

Conurus holochlorus (1859) Sclat. Ann. Mag. N. H. p. 224. — *Conurus holochlorus* var. *brevipes* (1871) Baird Lyc. N. Y. p. 14 (Socorro Island).

Diagnose: Totus viridis; remigibus et rectricibus subtus flavescens; pedibus et periophthalmiis nudis brunnescente carneo; rostro flavescens carneo; iride brunnea.

Long. c. 340, ala 170, cauda 150, culmen 27 Mm.

Vorkommen: Mexicanische Subregion (Mexico, Guatemala).

29. *Conurus acuticaudatus*. — Blauwangen-Sittich.

Engl.: Blue-faced Conure. — Franz.: Perruche acuticaude.

Psittacus acuticaudatus (1823) Vieill. N. D. XXV, p. 369. — *Conurus cyanops* (1859) Gray List Psitt. p. 33. — *Conurus fugax* (1860) Burm. Journ. f. Orn. p. 243. — *Conurus glaucifrons* (1873) Seybold Leopoldina Heft VIII, No. 7, p. 52.

Abbildungen: Des Murs Icon. Ornith. pl. 31. — Souancé Icon. Perr. pl. 4.

Diagnose: Viridis; pileo genisque glaucis; remigibus, subalaribus majoribus et rectricibus subtus flavidis, his pogonio interno dilute rubris; maxilla flavescente albida, ejus apice et mandibula nigricante; pedibus flavescente-carneis; iride rubra; periophthalmiis nudis albis.

Long. c. 350, ala 190, cauda 190, culmen 26 Mm.

Vorkommen: Südl. Brasil. Subregion (Paraguay, Bolivia).

30. Subspecies: *haemorrhous*. — Blaustirnsittich.

Englisch: Blue-crowned Conure. — Französisch: Perruche à front bleu.

Aratinga haemorrhous (1824) Spix Av. Brasil. p. 29. — *Psittacara coeruleo frontatus* (1837—1838) Bourjot St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 17. — *Conurus modestus* (1854) Lchst. Nomencl. p. 73.

Abbildungen: Spix l. c. t. 13. — Bourjot St. Hil. l. c. — Reichenow Vogelbilder t. II, f. 3.

Diagnose: *C. acuticaudato* simillimus, sed sincipite et vertice solis glaucis, genis viridibus, rostro toto flavescente albido.

Long. c. 400, ala 200, cauda 200, culmen 27 Mm.

Vorkommen: Südl. Brasilianische Subregion (Süd-Brasilien).

31. *Conurus patagonus*. — Felsensittich.

Englisch: Smaller Patagonian Conure. — Französisch: Perruche de la Patagonie.

Psittacus patagonus (1823) Vieill. N. D. XXV, p. 367. — *Psittacus patagonicus* (1831) Voigt Cuv. Règne An. Uebers. p. 726.

Diagnose: Olivaceo-viridis, fronte, dorso, gutture et pectore brunnescentibus; uropygio, supra- et subcaudalibus, ventre et crisso olivascente sulfureis; ventris macula sordide coccinea; remigibus et tectricibus primariis superne glaucis; rostro nigricante; pedibus fulvis; iride albida.

Long. c. 420, ala 240, cauda 250, culmen 27 Mm.

Vorkommen: Oestliche Chilenische Subregion (Patagonien, La Plata).

32. Subspecies: *Byroni*. — Chilenischer Felsensittich.

Englisch: Larger Patagonian Conure. — Französisch: Perruche de Byron.

Conurus cyanolyseos (1776) Molina Hist. Nat. Chil. p. 235. —
Psittacus Byroni (1844) Childr. Gray's Zool. Misc. p. 12.

Abbildungen: Lear Parr. pl. 10. — Bourjot St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 19. — Less. Voy. Coqu. pl. 35. — Jard. et Selby Nat. Libr. VI, pl. 14. — Reichenow Vogelbilder t. II, f. 7.

Diagnose: *C. patagono* simillimus, sed major, fascia pectorali alba; ventre sulfureo, medio coccineo.

Long. c. 450, ala 275, cauda 230, culmen 37 Mm.

Vorkommen: Westliche Chilenische Subregion (Chile).

33. *Conurus icterotis*. — Gelbohr-Sittich.

Englisch: Yellow-eared Parrot. — Französisch: Perruche aux oreilles jaunes.

Conurus icterotis (1854) Mass. et Souancé Rev. Mag. Zool. p. 71. — *Conurus Heinei* (1864) Cab. Journ. f. Ornith. p. 414.

Abbildung: Souancé Icon. Perr. pl. 19.

Diagnose: Viridis, subtus flavescens; fascia frontali, loris et regione parotica flavis; cauda subtus sordide rubra; rostro nigro. Ala 225, cauda 210 (Teste Finsch).

Vorkommen: Nördl. Brasilianische Subregion (Neu-Granada).

34. *Conurus luteus*. — Goldsittich.

Engl.: Golden Conure. — Franz.: Guarouba jaune.

Psittaca brasiliensis lutea (1760) Briss. Orn. IV, p. 369. —
Psittacus maculatus (1776) Müll. Lin. Natur. Suppl. p. 74. —
Psittacus luteus (1783) Bodd. Tabl. Pl. Enl. p. 30. — *Psittacus gouaruba* (1788) Gmel. S. N. p. 320. — *Psittacus chloropterus* (1823) Vieill. Encycl. Méth. p. 1390. — *Aratinga Carolinae Augustae* (1824) Spix Av. Bras. t. 12.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 525. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 20. — Bourjot St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 18. — Spix Av. Bras. t. 12. — Reichenow Vogelbilder t. II, f. 4.

Diagnose: Luteus; remigibus viridibus, subtus flavescens; rostro flavescens albido; pedibus flavescens carnis; iride miniata.

Long. c. 390, ala 215, cauda 170, culmen 39 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Nördl. Brasilien).

35. *Conurus solstitialis*. — Sonnensittich.

Englisch: Yellow Conure. — Französisch: Perruche jaune.

Psittaca mexicana lutea (1760) Briss. Orn. IV, p. 370. —
Psittaca angolensis lutea ibid. p. 371. — *Psittacus solstitialis* (1766)

Lin. S. N. p. 141. — *Psittacus merulinus* (1769) Scop. Ann. I, p. 30. — *Aratinga luteus* sive *guarouba* (1824) Spix Av. Brasil. t. 14a.

Abbildungen: Spix l. c. — Reichenow Vogelbilder t. II, f. 6.

Diagnose: Croceus, capitis lateribus, pectore, ventre et dorso medio miniatis; remigibus et tectricibus primariis basi viridibus apice cyaneis, macula apicali lutea; tectricibus secundariis majoribus viridibus, apice luteis; rectricibus olivaceo-viridibus, apice cyaneis; rostro brunnescente, apice obscuriore; iride crocea; pedibus brunnescentibus.

Long. c. 320, ala 160, cauda 160. culmen 24 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Guiana, Amazonenstrom).

36. *Conurus pyrocephalus*. — Jendaya-Sittich.

Hyazinth-Sittich. — Englisch: Yellow-headed Conure. — Französisch: Perruche à tête d'or.

Psittacula brasiliensis lutea (1760) Briss. Orn. IV, p. 390. — *Psittacus jendaya* (1788) Gm. S. N. p. 319. — *Psittacus pyrocephalus* (1822) Hahn Lief. XIV, f. 1. — *Psittacus auricapillus* (1823) Lchst. Dubl. Verz. p. 6. — *Aratinga chrysocephalus* (1824) Spix Av. Brasil. t. 14. — *Aratinga aurifrons* ibid. t. 16.

Abbildungen: Spix Av. Brasil. t. 14 und 16. — Bourj. St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 42 et 42b. — Reichenow Vogelbilder taf. II, fig. 5.

Diagnose: Dorso, alarum tectricibus et subcaudalibus viridibus, tergi plumis rubro-limbatis; capite et collo luteis; periophthalmiis, abdomine et subalaribus hyacinthino-rubris; tibiarum plumis viridibus, hyacinthino-limbatis; remigibus pogonio interno nigris, pogonii externi basi viridibus, apice cyaneis; rectricibus basi olivaceo-viridibus, apice cyaneis; rostro nigro; pedibus nigricantibus.

Long. c. 320, ala 165, cauda 160, culmen 23 Mm.

Vorkommen: Südliche Brasilianische Subregion (Südliches Brasilien).

— 37. *Conurus carolinensis*. — Carolinasittich.

Engl.: Carolina Conure. — Franz.: Perruche à tête jaune.

Psittacus carolinensis (1766) Lin. S. N. I, p. 141. — *Psittacus ludovicianus* (1788) Gm. S. N. p. 347. — *Psittacus Thalassinus*

(1823) Vieill. Encycl. Méth. p. 1377. — *Psittacus luteocapillus* ibid. p. 1402.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 499. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 33. — Audub. B. Amer. IV, pl. 278. — Reichenow Vogelbilder t. II, f. 8.

Diagnose: Viridis; sincipite, loris et periophthalmiis miniatis; pileo, occipite et capitis lateribus flavis; flexura et margine alari croceis; rostro albicante; pedibus flavescente carneis; iride brunnea; annulo orbitali nudo albedo.

Long. c. 370, ala 190, cauda 180, culmen 27 Mm.

Vorkommen: Alleghanische Subregion.

38. *Conurus melanocephalus*. — Nanday-Sittich.

Engl.: Black-headed Conure. — Franz.: Perruche Nanday.

Psittacus nanday [!] () Desmar. Dict. Sc. N. 39, p. 124).

Psittacus melanocephalus (1854) Vieill. Bp. Rev. Mag. Zool. p. 150. —

Psittacus armillaris (1854) Lichtst. Nomencl. p. 73.

Abbildungen: Bourjot St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 20. — Reichenow Vogelbilder t. XXII, f. 5.

Diagnose: Viridis; pileo, loris genisque nigro-fuscis; gutture caesio; subcaudalibus coerulescentibus; tibiis coccineis; remigibus et tectricibus primariis cyaneis, pogonio interno nigris, remigibus primariis extus viridi-limbatis; rectricibus basi olivaceo-viridibus, apice cyaneis; remigibus, subalaribus majoribus et rectricibus subtus nigris; rostro nigricante, pedibus dilute roseis; iride rubra; annulo orbitali nudo nigricante.

Long. c. 380, ala 190, cauda 200, culmen 27 Mm.

Vorkommen: Südl. Brasil. Subregion (Paraguay, Bolivien).

— 39. *Conurus nanus*. — Jamaica-Sittich.

Engl.: Dwarf Parrakeet. — Franz.: Perruche de Jamaïque.

Psittacara nana (1830) Vig. Zool. Journ. p. 273. — *Conurus flaviventer* (1847) Gosse B. Jamaica p. 263.

Abbildungen: Lear Parr. pl. 12. — Bourjot St. Hil. Hist. Nat. Perr. pl. 24. — Souancé Icon. P. pl. 12.

Diagnose: Viridis; gutture, pectore et ventre medio olivaceo-brunneis, hoc fulvescente; remigibus pogonio interno nigris, pogonio externo vel parte medio scapali cyaneis; remigibus subtus et subalaribus nigris; rectricibus subtus flavescens; rostro albicante; pedibus fuscis; iride crocea.

Long. c. 260, ala 130, cauda 120, culmen 21 Mm.

Vorkommen: Antillische Subregion (Jamaica).

+40. Subspecies: *frontalis*. — Goldnase.

Conurus aztec (1857) Souancé Rev. Mag. Zool. p. 97. —

Conurus frontalis (1867) Natt. Finsch Pap. I, p. 522.

Abbildung: Souancé Icon. Perr. pl. 12, f. 2.

Diagnose: Viridis, gutture brunnescente, abdomine flavescente; remigibus pogonio interno nigris, externo apice caerulescentibus; remigibus subtus et subalaribus majoribus nigris; rectricibus subtus flavescens; plumulis narium aurantiis; rostro fusco; pedibus nigricantibus; iride flava.

Long. c. 230, ala 135, cauda 100, culmen 20 Mm.

Vorkommen: Mexicanische Subregion.

41. Subspecies: *cactorum*. — Kaktus-Sittich.

Englisch: Cactus Conure. — Französisch: Perruche à ventre orange.

Psittacus cactorum (1820) Wied Reise Bras. II, p. 168. —

Aratinga flaviventer (1824) Spix Av. Bras. p. 33. — *Aratinga*

caixana ibid. p. 34. — *Psittacus lepidus* (1834) Hahn Orn. Atl.

Pap. p. 50.

Abbildungen: Spix Av. Bras. t. 18 und 19. — Souancé Icon.

Perr. pl. 10. — Reichenow Vogelbilder t. XVII, f. 3.

Diagnose: Viridis; fronte olivaceo-brunnescente; gutture fulvo, abdomine croceo; rostro albicante; pedibus brunnescentibus; annulo orbitali cinereo; iride crocea.

Long. c. 270, ala 140, cauda 140, culmen 23 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Brasilien).

42. *Conurus Weddelli*. — Braunkopf-Sittich.

Engl.: Weddell's Conure. — Franz.: Perruche Weddell.

Conurus Weddellii (1851) Deville Rev. Mag. Zool. p. 209. —

Conurus poliocephalus (1867) Natt. Finsch Pap. I, p. 498.

Abbildung: Souancé Icon. Perr. pl. 13.

Diagnose: Viridis, dorso olivascente, ventre flavescens; capite toto brunnescente caesio; remigibus et tectricibus primariis cyaneis, pogonio interno nigris; remigibus primariis extus viridilimbatis, rectricibus basi olivascente viridibus, apice cyaneis; remigibus, subalaribus majoribus et rectricibus subtus nigris; rostro et pedibus nigris; periophthalmiis nudis canis.

Long. c. 250, ala 140, cauda 125, culmen 20 Mm.

Vorkommen: Südliche Brasilianische Subregion (Inneres Brasilien, Ost-Peru, Bolivien).

+43. *Conurus aeruginosus*. — Braunwangen-Sittich.

Englisch: Brown-throated Conure. — Französisch: Perruche à joues brunes.

Psittaca martinica (1760) Briss. Ornithol. IV, p. 356. — *Psittacus aeruginosus* (1766) Lin. S. N. p. 142. — *Psittacus plumbeus* (1788) Gm. S. N. p. 326. — *Psittacus inornatus* (1820) Temm. Kuhl Consp. Psitt. p. 92 (?).

Abbildung: Reichenow Vogelbilder t. XVII, f. 5.

Diagnose: Viridis; pileo caerulescente; capitis lateribus et gutture olivascente fulvis; remigibus et rectricibus apice glaucis; rostro et pedibus griseis; iride flava; periophthalmiis nudis canis.

Long. c. 250, ala 135, cauda 120, culmen 20 Mm.

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Guiana, Venezuela).

44. Subspecies: *chrysophrys*. — Goldmasken-Sittich.

Englisch: Yellow-cheeked Conure. — Französisch: Perruche à front jaune.

Conurus chrysophrys (1838) Sws. Anim. Menag. Two Cents etc. p. 320. — *Conurus chrysogenys* (1854) Mass. et Souancé Rev. Mag. Zool. p. 72.

Abbildungen: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 35. — Souancé Icon. Perr. pl. 11. — Reichenow Vogelbilder t. XVII, f. 4.

Diagnose: Praecedenti simillimus, sed fascia frontali, loris, periophthalmiis ventrequae aurantiis (interdum genis quoque aurantio-imbutis).

Vorkommen: Nördliche Brasilianische Subregion (Guiana).

[Diese Form dürfte sich als Alterskleid der vorgenannten herausstellen.]

+45. Subspecies: *ocularis*. — Augenband-Sittich.

Conurus ocularis (1864) Sclater et Salvin Pr. Z. S. p. 367.

Abbildung: Reichenow Vogelbilder t. XVII, f. 1.

Diagnose: *C. aeruginoso* simillimus, sed stria suboculari aurantiaca.

Vorkommen: Mexicanische Subregion.

+46. *Conurus pertinax*. — St. Thomas Sittich.

Englisch: St. Thomas Conure. — Französisch: Perruche à joues oranges.

Psittaca illiniaca (1760) Briss. Ornithol. IV, p. 253. — *Psittacus pertinax* (1766) Lin. S. N. p. 142. — *Conurus xanthogenius* (1850) Bp. Consp. I, p. 1. — *Conurus xantholaemus* (1859) Sclater Ann. Mag. N. H. IV, p. 225.

Abbildungen: Buff. Pl. Enl. pl. 528. — Levaillant H. N. P. pl. 34 et 36. — Reichenow Vogelbilder t. XVII, f. 8.

Diagnose: Viridis; fronte, capitis lateribus gulaque aurantiis; pileo caerulescente; gutture olivaceo-fulvo; rostro, pedibus et iride *C. aeruginoso* simillimis.

Long. c. 260, ala 135, cauda 120, culmen 22 Mm.

Vorkommen: Antillische Subregion (St. Thomas).

47. *Conurus aureus*. — Goldstirnsittich.

Englisch: Golden-crowned Conure. — Französisch: Perruche couronnée.

Psittacus brasiliensis (1760) Briss. Orn. IV, p. 337. — *Psittacus aureus* (1788) Gm. S. N. p. 329. — *Psittacus brasiliensis* (1790) Lath. Ind. Orn. p. 103. — *Psittacus regulus* (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 453.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 838. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 41. — Reichenow Vogelbilder t. II, f. 2.

Diagnose: Viridis; sincipite croceo; vertice et loris caesiis; periophthalmiis aurantiis; regione parotica dilute caesia; gutture pallide olivascente fulvo; abdomine et subalaribus viridi-flavis; remigibus pogonio interno flavescentibus, primariis apice caerulescentibus, secundariis pogonio externo cyaneis; tectricibus primariis caerulescentibus; remigibus et rectricibus subtus et subalaribus flavescentibus; annulo orbitali nudo cinereo; rostro et pedibus nigricantibus; iride crocea.

Long. c. 320, ala 142, cauda 140, culmen 20 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion.

+48. Subspecies: *Petzi*. — Elfenbein-Sittich.

Engl.: Petz's Conure. — Franz.: Perruche à front rouge.

Psittacus canicularis (1766) Lin. S. N. p. 142. — *Sittace Petzii* (1832) Wagl. Mon. Psitt. p. 650. — *Psittacus eburnirostrum* (1842) Less. Rev. Zool. p. 210.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 767. — Souancé Icon. Perr. pl. 9. — Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 40. — Reichenow Vogelbilder t. XVII, f. 2.

Diagnose: Viridis; sincipite miniato; vertice caesio; capitis lateribus et gula sordide olivascentibus; pectore, abdomine et subalaribus viridi-flavis; remigibus nigris, pogonio externo cyaneis; rectricibus subtus flavescentibus; subalaribus majoribus nigris; maxilla pallide carnea, mandibula grisea; pedibus griseis; annulo orbitali nudo albo; iride flava.

Long. c. 240, ala 130, cauda 105, culmen 18 Mm.

Vorkommen: Mexicanische Subregion.

Genus: *HENICOGNATHUS*. Langschnabelsittiche.

Leptorhynchus (1837) Sws. *Classif. Birds* II, p. 300. — *Enicognathus* (1840) Gray *Gen. Birds* p. 51. — *Stylorhynchus* (1842) Less. *Echo du Monde savant* p. 211. — *Henicognathus* (1848) Agassiz *Nomencl.* p. 512.

Charakter der Gattung: Durch einen gestreckten Schnabel, welcher bedeutend länger als hoch ist, von allen Keilschwanzsittichen leicht zu unterscheiden. Die Wachshaut ist vollständig befiedert. Durch die rothbraune Färbung des Schwanzes und andere Farbencharaktere an die folgende Gattung sich anschliessend.

Die Gattung wird nur durch eine, der Chilenischen Subregion angehörende Form repräsentirt. Die Art nimmt unter den Keilschwanzsittichen Amerikas in gewissem Sinne die Stellung ein, welche der Nasenkakadu unter den australischen Kakadus vertritt. Wie diesem, leistet ihm der lange Schnabel vorzügliche Dienste beim Ausgraben von Knollen, sowie keimerder Mais- und Getreidekörner; auch bildet derselbe ein geeignetes Werkzeug, um die Kerne der Früchte auszubohren. Der Langschnabelsittich lebt gesellig in den Chilenischen Waldungen und wandert zur Winterszeit nordwärts.

49. *Henicognathus leptorhynchus*. — Langschnabelsittich.

Englisch: Slight-billed Parrakeet. — Französisch: Perruche à long bec.

Psittacara leptorhyncha (1830) King *Proc. Zool. S.* p. 14. — *Psittacara rectirostris* (1834) Meyen *Verh. Leop. Carol. Ac. Suppl. I* des 16. Bd. p. 95. — *Leptorhynchus ruficaudus* (1837) Sws. *Classif. B. II*, p. 300. — *Conurus erythrofrons* Gray *Gen. B. II*, No. 35.

Abbildungen: Lear *Parr.* pl. 11. — Bourj. *St. Hil. H. N. P.* pl. 21. — Meyen *l. c. t.* 15. — Reichenow *Vogelb. t. XXII*, f. 8.

Diagnose: Viridis, pilei plumis nigro-limbatis; fronte et loris sordide rubris; rectricibus cupreo-rufis; ventris macula obsolete rufa; remigibus et tectricibus majoribus caesio-imbutis; rostro et pedibus plumbeis; iride aurantiaca.

Long. c. 410, ala 210, cauda 205, culmen 32 Mm.

Vorkommen: Westliche Chilenische Subregion (Chile).

Genus: *PYRRHURA*. Rothschwanzsittiche.

Microsittace (1854) Bonap. Rev. Mag. Zool. p. 150 (Typus: *Psittacus smaragdinus* Gm. — *Pyrrhura* (1856) Bp. Naumannia Beilage (Typus: *Psittacus vittatus* Shaw).

Charakter der Gattung: Im allgemeinen mit den eigentlichen Keilschwanzsittichen übereinstimmend, aber ausgezeichnet durch rothbraune Färbung des Schwanzes, welche bei einigen Arten in Schwarz übergeht. Der Schwanz hat die Länge des Flügels oder ist kürzer als dieser. Wir kennen gegenwärtig neunzehn Arten, grösstentheils kleine Vögel. Die Mehrzahl gehört den Tropen und zwar der Brasilianischen Subregion an, eine Form ist aus Mexico bekannt, zwei aus der Chilenischen Subregion.

Schlüssel der Gattung.

Handdecken zinnoberroth:

Schwanz oberseits dunkel rothbraun: *Souancéi*.

Schwanz oberseits grün: *rupicola*.

Handdecken zinnoberroth mit gelber Spitze, Schwanz schwarz: *melanura*.

Handdecken rein gelb, Ohrgegend grün: *calliptera*.

Handdecken gelb mit grüner Spitze, rother Ohrfleck: *Hoffmanni*.

Handdecken grün oder blau:

Dunkelrother Ohrfleck, Schwanz oberseits dunkelroth: *haematotis*.

Rothbrauner Ohrfleck, Schwanz oberseits olivengrün: *cruentata*.

Rostbrauner Ohrfleck:

Flügelrand und Unterflügeldecken scharlachroth: *Devillii*.

Flügelrand und Unterflügeldecken hochgelb: *egregia*.

Isabellgelber Ohrfleck, Vorderkopf scharlachroth: *roseifrons*.

Weisser Ohrfleck, Wangen rothbraun: *leucotis*.

Fahlbrauner Ohrfleck:

Wangen rothbraun: *picta* (s. auch *Luciani*).

Wangen graublau: *lepida*.

Wangen grün:

Oberkopf dunkelbraun: *Molinae*.

Oberkopf grün, braunrothe Stirnbinde: *vittata*.

Ohrgegend grün oder bläulich:

Braunrothe Stirnbinde, Oberkopf grün: *smaragdina*.

Braunrothe Stirnbinde, Unterkörperscharlachroth: *rhodogaster*.

Ganzer Oberkopf rosenroth: *rhodocephala*.

50. *Pyrrhura smaragdina*. — Smaragdsittich.

Englisch: Chilian Conure. — Franz.: Perruche Émeraude.

Psittacus ferrugineus (1776) S. Müll. L. N. S. Suppl. p. 75. — *Psittacus smaragdinus* (1788) Gmel. S. N. p. 322. — *Conurus pyrrhurus* (1853) Rehb. v. Bibra Denkschr. Ac. Wiss. Wien V, p. 130. — *Conurus phoenicurus* (1854) Lchst. Nomencl. p. 73.

Abbildungen: Buffon Pl. Enl. pl. 85. — Levaillant Hist. N. Perr. pl. 21. — Reichenow Vogelbilder t. XXII, f. 3.

Diagnose: Viridis, subtus olivascens, plumis singulis nigro-imbatis; fronte, loris, ventre medio et cauda cupreo-rufis; remigibus pogonio interno nigris, flavescente imbatis, subtus et subalaribus majoribus nigricantibus; rostro et pedibus nigricantibus; iride flava.

Long. c. 350, ala 195, cauda 170, culmen 21 Mm.

Vorkommen: Westliche Chilenische Subregion (Chile).

51. *Pyrrhura vittata*. — Braunohr-Sittich.

Englisch: Red-bellied Conure. — Französisch: Perruche à bandeau.

Psittacus vittatus (1812) Shaw Gen. Zool. VIII, p. 404. — *Psittacus frontalis* (1823) Vieill. N. D. XXV, p. 361. — *Psittacus undulatus* (1823) Ill. Lchst. Dubl. Verz. p. 7. — *Aratinga fasciata* (1824) Spix Av. Brasil. p. 35.

Abbildungen: Levaillant Hist. Nat. Perr. pl. 17. — Spix Av. Bras. t. 21. — Reichenow Vogelbilder t. XXII, f. 2.

Diagnose: Viridis; fascia frontali rubro-fusca; gutture et colli lateribus olivascens fulvis, brunneo-fasciatis; regione parotica gilve brunnea, ventre medio et rectricibus subtus cupreo-rufis; tergi plumis rufescente imbutis; rectricibus superne olivaceo-viridibus; apice rufescentibus; remigibus primariis pogonio externo eorumque tectricibus caerulescentibus; rostro fusco, apice pallida; pedibus nigricantibus; iride brunnea.

Long. c. 290, ala 138, cauda 140, culmen 18 Mm.

Vorkommen: Südl. Brasilianische Subregion (Süd-Brasilien).

52. *Pyrrhura Devillii*. — Bolivianischer Rothschwanz-Sittich.

Englisch: Deville's Conure. — Franz.: Perruche Deville.

Conurus Devillei (1854) Mass. et Sou. Rev. Mag. Zool. p. 73.

Abbildung: Souancé Icon. Perr. pl. 16.

Diagnose: Viridis; gutture et pectore olivacco - brunneis; plumis pallide limbatis et tenuissime nigro - terminatis; regione parotica rufa; subalaribus, campterio, pteryllio et flexura coccineis; macula ventrali parva rubra; remigibus primariis eorumque tectricibus pogonio externo cyaneis; cauda superne olivaceo-flava, subtus cupreo-rufa; rostro et pedibus nigricantibus (teste Finsch).

Vorkommen: Westliche Brasilianische Subregion (Bolivien).

53. *Pyrrhura egregia*. — Demerara-Sittich.

Conurus egregius (1881) P. L. Sclater Ibis p. 130.

Abbildung: l. c. pl. IV.

Diagnose: *P. Devillii* similis, sed cauda nigro - rufa, subalaribus partim flavis. Viridis; fronte brunnescente-nigra; regione parotica et macula gulae cupreo-rufis; colli laterum et pectoris plumis albicante flavido marginatis; pteryllio flavo, rubro tincto; campterio coccineo; subalaribus flavis, aurantio-mixtis; cauda nigro-rufa; tibiis rubris; rostro albicante-corneo; pedibus fuscis (teste Sclater).

Long. c. 250, ala 130, cauda 125 Mm.

Vorkommen: Nördl. Brasilianische Subregion (Demerara).

54. *Pyrrhura cruentata*. — Blaulatzsittich.

Engl.: Red-eared Conure. — Franz.: Perruche Tiriba.

Psittacus cruentatus (1820) Wied Reise Brasil. I, p. 53. —

Psittacus squamosus (1820) Kuhl Consp. Psitt. p. 20. — *Psittacus*

erythrogaster (1823) Lehtst. Dubl. Verz. p. 7. — *Aratinga cyano-*

gularis (1824) Spix Av. Bras. p. 33. — *Psittacara tiriba* (1831)

Less. Traité d'Ornith. p. 213.

Abbildungen: Spix l. c. pl. 17. — Temm. Pl. Col. pl. 388. —

Bourjot St. Hilaire Hist. Nat. Perr. pl. 25. — Reichenow Vogelbilder t. XXII, f. 1.

Diagnose: Viridis; pileo nucaque nigro-fuscis; loris, periophthalmiis et regione parotica rufis; macula colli utrinque ochracea; gutture et fascia auchenii caeruleis; ventre medio rubro; tergi plumis rufo-limbatis; rectricibus superne olivaceo-flavis, subtus cupreo - rufis; alarum margine cubitali coccinea; remigum primariorum eorumque tectricum pogoniis externis cyaneis; rostro brunneo; iride crocea.

Long. c. 280, ala 145, cauda 135, culmen 20 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Brasilien).

55. *Pyrrhura Hoffmanni*. — Gelbgrüner Sittich.

Engl.: Hoffmann's Conure. — Franz.: Perruche Hoffmann.

Conurus Hoffmanni (1861) Cab. Sitzungs. Ges. Naturf. Fr. 13. Nov., Journ. f. Ornith. p. 335.

Abbildung: Selater and Salvin *Exotic Ornith.* pl. 81.

Diagnose: Viridis; capitis et gutturis plumis, interdum etiam alarum et dorsi plumis, flavo-limbatis; regione parotica rubra; rectricibus superne sordide olivaceo-flavis, subtus sordide cupreo-rufis; remigibus secundariis et tectricibus primariis flavis, apice viridibus, interdum etiam remigibus primariis basi flavis; rostro pallido; pedibus griseis; annulo orbitali nudo sordide carneo.

Long. c. 270, ala 140, cauda 120, culmen 20 Mm.

Vorkommen: Mexicanische Subregion (Veragua, Costarica).

56. *Pyrrhura calliptera*. — Prachtflügel-Sittich.

Englisch: Golden-winged Conure. — Französisch: Perruche calliptère.

Conurus callipterus (1854) Mass. et Souancé *Rev. Mag. Zool.* p. 72. — *Microsittace flaveola* (1867) Verr. *Finsch I*, p. 554.

Abbildung: Souancé *Içon. Perr.* pl. XVII.

Diagnose: Viridis; sincipite caerulescente; vertice, occipite, colli lateribus et gutture brunneis, inconspicue transversim fasciolatis; regione parotica et ventre medio obscure cupreo-rufis; tectricibus primariis et pteryllio croceis; flexura coccinea; remigibus primariis pogonio externo caerulescentibus; rectricibus superne et subtus intense rufis; rostro pallido; pedibus brunnescentibus.

Long. c. 240, ala 140, cauda 120, culmen 20 Mm.

Vorkommen: Nordwestl. Brasilian. Subregion (Columbien).

57. *Pyrrhura Souancéi*. — Blutflügel-Sittich.

Engl.: Souancé's Conure. — Franz.: Perruche Souancé.

Microsittace Souancei (1858) Verr. *Rev. Mag. Zool.* p. 437.

Abbildung: *Rev. Mag. Zool.* pl. 12.

Diagnose: Viridis; pileo fuscescente; mento, gula et colli lateribus brunneis, gilve transversim fasciolatis; pteryllio et

tectricibus primariis coccineis; rectricibus superne obscure rufis, basi nigricantibus, viridi-limbatis, subtus nigris.

Long. c. 240, ala 130, cauda 120, culmen 18 Mm.

Vorkommen: Brasilianische Subregion (Nördliches Brasilien).

58. *Pyrrhura rupicola*. — Stein-Sittich.

Englisch: Rock Parrakeet.

Conurus rupicolus (1844) Tschudi Fauna Peruana p. 272.

Abbildung: l. c. t. 26.

Diagnose: Obscure viridis; pileo fusco; gutture et colli lateribus brunneis, pallide fasciolatis; ventre medio rubescente; pteryllio et tectricibus primariis coccineis; cauda superne viridi, subtus nigra; rostro plumbeo; pedibus fuscis; iride flava.

Vorkommen: Nördliche Chilenische Subregion (Peru).

Berichtigungen.

Durch einen bedauerlichen Fehler sind mehrere Arten der Gattung *Cyclopsittacus* auf Seite 139 beim Satz ausgefallen. Dieselben werden am Schluss nachgetragen werden.

Auf Seite 26 unter *Plissolophus Goffini* füge ein: Abbildung: Proc. Zool. Soc. 1875, pl. 10; Vorkommen: Nordost-Australien.

Auf Seite 152, No. 14 lies: *Trichoglossus* für *Charmosyna*, auf Seite 173 Genus *Coriphilus* für Subgenus, auf Seite 256, No. 49 *Dichrognathus* für *Psittinus* und Seite 139, No. 9 *coxeni* für *coxini*.
(Schluss folgt.)

Ein zweiter Beitrag zur Ornithologie der Mark Brandenburg.

Von Herman Schalow.

I.

In den sechs Jahren, welche seit der Veröffentlichung meiner Arbeit: „Materialien zu einer Ornithologie der Mark Brandenburg“ (Journ. f. Ornith. 1876) verflossen sind, habe ich eine Reihe von Mittheilungen sammeln können, die in den folgenden Zeilen veröffentlicht werden sollen, und welche ich als eine Ergänzung meiner früheren Zusammenstellung betrachtet wissen möchte. Sie enthalten neben Verbesserungen und Nachträgen zu bereits früher aufgeführten Arten eine Anzahl von Angaben über einige Species, deren Vorkommen für die Mark Brandenburg bis jetzt noch nicht mit Sicherheit constatirt worden war.